

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
411750000	Noe	Abzugsgraben	<100	0,00	14,50	x	x				2027
405290000	Noe	Abzugsgraben	<100	14,50	17,49	x	x				2027
305740014	Ooe	Ach	>100	9,20	33,50	x	x	x		x	2027
302570000	Ooe	Ach	>100	33,50	37,52	x	x				2027
300060000	Sbg	Achartinger Bach	<100	0,00	2,41		x			x	2027
305330003	Sbg	Achartinger Bach	<100	2,41	3,37	x	x				2027
305330000	Sbg	Achartinger Bach	<100	3,37	4,50					x	2027
307100000	Tir	Ache	>100	1,66	3,99		x			x	2027
302320000	Tir	Ache	>100	3,99	11,82		x			x	2027
301940001	Tir	Ache	>100	11,82	16,89	x	x			x	2027
305070033	Tir	Achenaltarm	<100	0,00	1,68	x				x	2027
410400000	Ooe	Adlersbach	<100	0,00	1,86		x			x	2027
403260000	Ooe	Adlersbach	<100	1,86	5,27		x				2027
411140058	Ooe	Ager (Nebeng.) [bei Puchheim]	<100	0,00	2,02	x					2027
408640001	Noe	Aggsbach	<100	0,00	6,50		x				2027
405540000	Noe	Aggsbach	<100	6,50	11,95		x				2027
410230005	Ooe	Aisthofener Bach	<100	0,00	1,00		x				2027
410230002	Ooe	Aisthofener Bach	<100	2,00	3,00	x	x				2027
411190004	Ooe	Aiterbach	<100	0,00	6,00		x	x		x	2027
411190003	Ooe	Aiterbach	<100	6,00	10,00					x	2027
411190002	Ooe	Aiterbach	<100	10,00	22,00		x	x		x	2027
407590002	Ooe	Aiterbach	<100	22,00	24,00	x	x				2027
407590001	Ooe	Aiterbach	<100	24,00	29,41		x				2027
304900000	Tir	Aldranser Bach	<100	0,00	2,48	x					2027
303650001	Tir	Aldranser Bach	<100	2,48	6,13	x	x			x	2027
101860000	Vbg	Alfenz	>100	0,00	3,50	x	x		x	x	2015
101850006	Vbg	Alfenz	>100	3,50	15,50		x		x	x	2027
101880000	Vbg	Alfenz	>100	15,50	17,00		x		x	x	2027
100240002	Vbg	Alfenz	>100	17,00	20,50					x	2027
100240001	Vbg	Alfenz Rauzbach	>100	20,50 26,36	26,36 30,86		x			x	2021
801410004	Stm	Allerheiligenbach	<100	0,00	4,00		x				2027
801790000	Stm	Allgaubach [Mur, bei Pernegg]	<100	0,00	2,73	x	x				2015
801180058	Stm	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	<100	0,00	3,00		x				2027
411180019	Ooe	Alm	>100	11,50	30,00	x	x	x		x	2027
409760000	Ooe	Alm	>100	30,00	34,73	x	x			x	2027
402140002	Ooe	Alm	>100	34,73	38,64	x	x			x	2027
402140001	Ooe	Alm	>100	38,64	48,57		x			x	2027
305310000	Tir	Alpbach [Inn]	<100	0,00	1,08	x	x			x	2027
304810005	Tir	Alpbach [Inn]	<100	1,08	4,72		x	x		x	2027
304810007	Tir	Alpbach [Inn]	<100	4,72	7,30	x	x	x		x	2027
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	<100	7,30	11,44		x			x	2027
301570007	Tir	Alperschonbach	<100	0,00	2,04					x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
400800000	Stm	Altausseer-Traun	<100	0,00	4,51	x	x			x	2027
305740004	Ooe	Altbach [Ach]	<100	0,00	4,00	x	x				2027
302630001	Ooe	Altbach [Ach]	<100	4,00	6,50	x	x	x		x	2027
302630004	Ooe	Altbach [Ach]	<100	8,50	11,67	x	x				2027
408790007	Noe	Altbach [Altaubach]	<100	0,00	4,00		x				2027
407180000	Noe	Altbach [Altaubach]	<100	4,00	8,12		x				2027
403380001	Ooe	Altbach [Große Mühl]	<100	0,00	1,00		x				2027
403380004	Ooe	Altbach [Große Mühl]	<100	2,00	4,00		x			x	2027
403370000	Ooe	Altbach [Große Mühl]	<100	4,00	5,64		x				2027
500900000	Noe	Altbach [Seebach] Hussenbach	<100	5,43 8,43	8,43 9,93	x	x				2027
500140000	Noe	Altbach[Reutbach]	<100	0,00	6,07	x	x	x			2027
1000650003	Bgl, Noe	Alte Leitha	<100	0,00	5,03						2027
408330039	Noe	Alte Naufahrt	>100	3,21	13,09						2027
411280003	Ooe	Alte Steyr I	<100	0,00	2,08	x					2027
411240000	Ooe	Alte Traun	<100	0,00	3,34	x	x				2027
803180002	Stm	Altenberger Bach	<100	0,00	3,50		x				2027
800780001	Stm	Altenberger Bach	<100	3,50	4,50		x				2027
405850000	Noe	Altenburger Bach	<100	0,00	4,50		x				2027
405810000	Noe	Altenburger Bach	<100	4,50	8,11		x			x	2027
501110000	Noe	Alter Bockgraben	<100	0,00	1,48	x					2027
501080000	Noe	Alter Bockgraben	<100	4,37	6,65	x	x				2027
411920000	Noe	Alter Donauarm Hochwiesgraben	<100	0,00 1,00	1,00 7,00		x	x			2027
302970000	Sbg	Alterbach	<100	0,00	5,00	x	x			x	2027
301290000	Sbg	Alterbach	<100	5,00	7,00	x				x	2027
305610000	Sbg	Altglan	<100	2,50	3,81	x					2027
401140000	Ooe	Altrappelsbach	<100	7,28	10,41	x					2027
100210007	Vbg	Alvier	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
100210008	Vbg	Alvier	<100	1,50	4,50		x			x	2015
100210006	Vbg	Alvier	<100	9,50	13,98		x			x	2027
304690045	Sbg	Amerbach	<100	3,50	4,96					x	2015
300610000	Sbg	Amerbach	<100	7,36	11,40					x	2027
302320005	Tir	Ampelsbach	<100	0,00	3,00		x			x	2027
411140048	Ooe	Ampflwangbach	<100	0,00	5,50	x	x			x	2027
411140051	Ooe	Ampflwangbach	<100	8,00	11,00	x	x				2027
402820002	Ooe	Ampflwangbach	<100	11,00	14,00	x	x				2027
802620004	Stm	Andrābach	<100	4,50	7,56		x				2027
802320001	Stm	Andritzbach	<100	0,00	3,50	x	x			x	2027
802320003	Stm	Andritzbach	<100	3,50	6,00		x				2027
802320004	Stm	Andritzbach	<100	6,00	8,81	x	x				2027
406620004	Noe	Angerbach [Erlauf]	<100	0,00	1,50	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	<100	0,00	0,95					x	2027
304690091	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	<100	0,95	3,00					x	2027
304690093	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	<100	4,00	5,00					x	2015
901660009	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	<100	0,00	4,00		x	x		x	2015
304690014	Sbg	Anlaufbach	<100	0,00	0,60	x	x				2027
304690083	Sbg	Anlaufbach	<100	0,60	1,00	x					2027
302550000	Ooe	Antiesen	>100	40,00	44,67	x	x				2027
409150000	Noe	Anzbach	<100	0,00	12,77		x				2027
1000600001	Noe	Arbach	<100	0,00	1,50						2027
301750001	Tir	Archbach	>100	0,00	7,26	x	x		x	x	2027
301750002	Tir	Archbach	>100	12,26	12,63	x					2027
400670005	Stm	Ardningbach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
400670004	Stm	Ardningbach	<100	3,00	4,00		x				2027
406600001	Stm	Ardningbach	<100	4,00	6,50		x				2027
305440004	Tir	Argebach	<100	2,05	4,13	x				x	2027
303280000	Tir	Argebach	<100	4,13	5,53	x					2027
100560000	Vbg	Argenbach	<100	0,00	3,50		x			x	2015
902580000	Ktn	Arlingbach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
902570000	Ktn	Arlingbach	<100	4,50	7,73		x				2027
902090003	Ktn	Arndorfer Bach	<100	0,00	1,51	x					2027
902090006	Ktn	Arndorfer Bach	<100	6,00	7,17	x					2027
901910021	Ktn	Arriachbach	<100	0,00	3,00		x			x	2015
901910023	Ktn	Arriachbach	<100	3,00	5,00	x	x			x	2027
901890001	Ktn	Arriachbach	<100	6,50	7,00	x					2027
305390000	Tir	Arsangsbach	<100	0,00	2,01					x	2027
803200005	Stm	Arzbach [Mürz]	<100	0,00	4,50		x				2027
803150001	Stm	Arzbach [Übelbach]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
803150003	Stm	Arzbach [Übelbach]	<100	1,00	3,00		x				2027
307290001	Tir	Arzler Bach	<100	0,00	7,88	x					2027
408710043	Ooe	Aschacharm	<100	3,00	8,00		x			x	2027
408710044	Ooe	Aschacharm	<100	8,00	9,53	x					2027
302300002	Tir	Aschauer Ache	>100	4,25	5,05	x					2015
800740001	Stm	Aschauerbach	<100	6,50	8,50	x	x				2027
400980042	Stm	Aschbach	>100	0,00	2,00	x	x			x	2027
400980043	Stm	Aschbach	>100	2,00	8,10		x				2021
400980044	Stm	Aschbach	>100	8,10	10,00	x	x				2027
400980025	Stm	Aschbach Rotsohlbach	>100	10,00 10,50	10,50 14,50		x				2021
901690003	Ktn	Aßnitzbach	<100	1,50	4,00					x	2027
900790017	Ktn	Astenbach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
900790020	Ktn	Astenbach	<100	2,00	2,50	x					2027
411140087	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	<100	0,00	2,00	x	x				2027
402520000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	<100	2,00	4,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
409810000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	<100	4,00	6,18		x				2027
408780014	Noe	Aubach [Erla]	<100	0,00	2,10						2027
408780015	Noe	Aubach [Erla]	<100	2,10	9,00		x				2027
1002890001	Noe	Aubach [Leitha]	<100	0,00	2,50						2027
1002890002	Noe	Aubach [Leitha]	<100	2,50	8,66		x				2027
302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	<100	0,00	3,50		x				2027
302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	<100	5,00	5,99	x	x				2027
403110001	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	<100	9,50	12,50	x					2027
403110002	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	<100	12,50	14,42	x					2027
1001900000	Bgl	Aubach [Tauscherbach]	<100	0,00	7,48		x			x	2027
500850000	Noe	Aubach [Therasburger Bach]	<100	6,00	9,75	x	x				2027
801190005	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	<100	0,00	1,00		x				2027
902540000	Ktn	Auenbach [Lavant]	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
902340003	Ktn	Auenbach [Lavant]	<100	4,00	10,00		x				2027
901370002	Tir	Auenlaue	<100	2,51	5,75	x					2027
402110000	Ooe	Auerbach	<100	3,00	7,18		x				2027
802930008	Stm	Auersbach [Ottersbach]	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
802960001	Stm	Auersbach [Ottersbach]	<100	3,91	12,00	x	x			x	2027
1001040080	Stm	Auersbach [Schützingbach]	<100	2,50	5,50		x				2027
1001040081	Stm	Auersbach [Schützingbach]	<100	5,50	10,39	x	x				2027
405880026	Noe	Augraben	<100	0,00	1,50		x				2027
411960000	Noe	Augraben	<100	1,50	3,50		x				2027
411950000	Noe	Augraben	<100	3,50	5,13	x	x	x			2027
400800002	Stm	Augstbach	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
400800006	Stm	Augstbach	<100	3,00	4,00	x	x				2027
400800007	Stm	Augstbach	<100	4,00	5,29		x				2027
404890000	Noe	Aumühlbach	<100	9,00	14,13	x	x				2027
411140019	Ooe	Aurach	<100	0,00	8,84	x	x				2027
409800003	Ooe	Aurach	<100	8,84	21,50	x	x	x			2027
402570008	Ooe	Aurach	<100	24,00	26,00		x				2027
402570011	Ooe	Aurach	<100	26,00	27,50			x			2027
402570010	Ooe	Aurach	<100	27,50	28,63			x			2027
304740008	Tir	Auracher Bach	<100	0,00	2,56		x				2027
1001800000	Bgl	Außeraubach	<100	13,38	14,84						2027
409790005	Ooe	Äußere Laudach	<100	11,00	20,00	x	x			x	2027
409790004	Ooe	Äußere Laudach (Nebeng.) [bei Kirchham]	<100	0,00	0,40	x					2027
402390003	Ooe	Äußerer Weißenbach	<100	0,00	1,00	x	x	x		x	2027
402390002	Ooe	Äußerer Weißenbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,09	x					2027
801410013	Stm	Authalbach	<100	0,00	4,00		x			x	2027
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	<100	0,00	6,17		x			x	2021
305140000	Tir	Axamer Bach	<100	0,00	11,13	x	x			x	2027
305820000	Tir	Axamer Bach	<100	11,13	11,61	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	<100	0,00	4,00	x	x				2027
405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	<100	4,00	10,19	x	x				2027
409250001	Noe	Bach von Obertriesting	<100	0,00	3,72		x	x			2027
403550001	Ooe	Bachmüllerbach	<100	0,00	2,50		x			x	2027
403550004	Ooe	Bachmüllerbach	<100	3,50	6,24		x				2027
408330009	Noe	Baritz	<100	0,00	2,00	x	x				2027
405010000	Noe	Baritz	<100	2,00	6,76	x	x				2027
405480002	Noe	Bärndorfer Graben	<100	0,00	9,15		x			x	2027
801410015	Stm	Bärntalbach	<100	0,00	1,50					x	2027
501120000	Noe	Basteingraben	<100	3,34	9,91	x	x				2027
802450001	Stm	Baumgartenbach [Gnasbach]	>100	22,99	23,99	x					2027
802450002	Stm	Baumgartenbach [Gnasbach]	>100	23,99	26,71		x				2027
404300000	Noe	Bengelbach	<100	0,00	5,09		x				2027
301710006	Tir	Berger Ache	<100	0,00	5,29	x	x			x	2027
307980000	Ooe	Berndorfer Bach	<100	0,00	3,39	x	x				2027
301560001	Tir	Bernhardsbach	<100	0,00	2,07		x				2027
305450001	Tir	Beutelbach	<100	0,00	0,50		x			x	2027
303290006	Tir	Beutelbach	<100	2,55	3,05	x					2027
408810049	Noe	Biberbach	<100	0,00	1,00		x				2027
408850000	Noe	Bie	<100	0,00	6,00		x	x			2027
100590001	Vbg	Bizauerbach	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
100590002	Vbg	Bizauerbach	<100	4,00	10,01		x			x	2027
801410018	Stm	Blahbach	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
801410020	Stm	Blahbach Gföllbach	<100	4,00 0,00	5,50 7,50		x				2027
408760013	Ooe	Bleicher Bach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
408810043	Noe	Blindbach	<100	0,00	2,50	x					2027
401690008	Ooe	Blöttenbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
401660000	Ooe	Blöttenbach	<100	4,00	5,12	x					2027
302190001	Sbg	Bluehnbach	<100	0,00	0,70	x	x			x	2027
408710036	Ooe	Blumbach	<100	1,00	4,00		x				2027
403140000	Ooe	Blumbach	<100	4,00	6,61		x				2027
404070010	Ooe	Blümelbach	<100	1,50	7,50		x				2027
404070011	Ooe	Blümelbach	<100	7,50	8,50		x				2027
404070016	Ooe	Blümelbach Stelzenböcker Bach	<100	10,00 10,50	10,50 11,24	x	x				2027
501910000	Noe	Bockgraben Tonibach	<100	0,00 2,31	2,31 13,50	x	x				2027
903200017	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	<100	3,50	4,00		x				2021
400150000	Stm	Bodenseer Bach Hüttenseebach Pfannseebach	<100	6,00 6,50 8,00	6,50 8,00 8,83					x	2027
406860017	Noe	Bodingbach [Ois]	<100	0,00	5,00	x	x	x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
902050003	Ktn	Bodnerbach	<100	1,50	2,00		x				2027
902050007	Ktn	Bodnerbach	<100	4,00	6,00	x					2027
100720002	Vbg	Bolgenach	<100	0,00	7,00		x	x		x	2027
501530013	Noe	Brandbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
501390000	Noe	Brandbach	<100	3,00	5,55	x	x				2027
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
304400002	Sbg	Brandenauer Graben	<100	2,50	4,00	x					2015
301450007	Tir	Brandenberger Ache	>100	15,24	22,90		x				2027
801930060	Stm	Brandstattbach Dornerbach	<100	9,46 12,50	12,50 14,00	x	x				2027
200510009	Noe	Braunaubach	>100	0,00	1,00		x	x			2027
200510010	Noe	Braunaubach	>100	1,00	10,26		x	x		x	2027
200300003	Noe	Braunaubach	>100	15,85	25,00		x	x			2027
200300004	Noe	Braunaubach	>100	25,00	37,04		x	x		x	2027
200470000	Noe	Braunaubach	>100	37,04	38,90		x				2027
100700003	Vbg	Bregenzerach	>100	24,56	34,99					x	2027
100700002	Vbg	Bregenzerach	>100	34,99	39,69					x	2027
100700001	Vbg	Bregenzerach	>100	39,69	48,25		x				2027
100400000	Vbg	Bregenzerach	>100	48,25	57,00	x	x				2027
100250000	Vbg	Bregenzerach	>100	57,00	68,86						2027
403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	<100	0,00	2,50		x				2027
402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach] Weinzierlbach	<100	2,50 6,00	6,00 8,97		x				2027
801800001	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
801800002	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	<100	1,00	3,50	x	x				2027
801890004	Stm	Breitenauer Bach [Mur] Ulrichsbach Eibeggbach Höllbach [Eibeggbach]	<100	3,50 14,00 0,00 2,00	14,00 14,50 2,00 3,00	x	x				2027
410050015	Noe	Breiteneicher Bach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
500690001	Noe	Breitenfeldbach	<100	0,00	3,56	x	x				2027
501690003	Noe	Breitenseer Kanal	<100	0,00	4,00	x	x				2027
501700000	Noe	Breitenseer Kanal	<100	4,00	6,36	x	x				2027
305760034	Ooe	Breitsach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
305760037	Ooe	Breitsach	<100	6,00	7,50		x				2027
302540001	Ooe	Breitsach	<100	7,50	9,50		x				2027
302540004	Ooe	Breitsach	<100	11,00	12,88		x				2027
801410011	Stm	Bretsteinbach	<100	0,00	8,00	x	x				2027
900230006	Tir	Bretterwandbach	<100	0,00	3,03	x	x				2027
900260000	Tir	Bretterwandbach	<100	3,03	5,59		x				2027
407070000	Noe	Brettlbach	<100	0,00	3,93		x				2027
400730000	Ooe	Brielgraben	<100	0,00	4,53		x				2027
304790019	Tir	Brixentaler Ache	>100	6,03	14,04	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304790020	Tir	Brixentaler Ache	>100	14,04	21,14	x	x			x	2027
304080000	Tir	Brixentaler Ache	>100	21,14	26,32		x				2027
404470000	Noe	Bruchetbach	<100	8,00	13,40	x	x				2027
305560009	Sbg	Bruckbach	<100	8,98	10,98	x	x				2027
803230005	Stm	Brücklerbach	<100	5,00	6,00					x	2027
800690001	Stm	Brücklerbach	<100	6,00	7,00					x	2027
411140030	Ooe	Bruckwiesenbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
900270009	Tir	Bruggeralmbach	<100	0,00	1,53					x	2015
900130001	Tir	Bruggeralmbach	<100	1,53	2,56	x					2027
304790014	Tir	Brummer Graben	<100	0,00	2,56		x				2027
405470002	Noe	Brunnader	<100	0,00	0,53						2027
405470003	Noe	Brunnader	<100	0,53	7,28		x				2027
300910009	Tir	Brunnbach	<100	0,00	4,00	x					2027
300940000	Tir	Brunnbach	<100	4,00	7,78	x					2027
301280008	Sbg	Brunnbach Faistenau	<100	0,00	3,50	x	x			x	2027
301280010	Sbg	Brunnbach Faistenau	<100	5,00	6,78		x			x	2027
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
401370006	Sbg	Brunnbach Thalgau	<100	2,50	4,50		x				2027
401450008	Stm	Buchauer Bach	<100	2,08	10,50	x	x			x	2027
403980003	Noe, Ooe	Buchenbergbach	<100	0,00	3,50		x				2027
403960000	Noe, Ooe	Buchenbergbach	<100	3,50	4,73	x					2027
1001220000	Stm	Burgbach	<100	5,50	9,38		x				2027
304290000	Sbg	Burkbach	<100	0,00	0,68	x	x				2027
304290001	Sbg	Burkbach	<100	0,68	2,00					x	2027
409240000	Noe	Coronabach	<100	1,00	11,11		x				2027
1004810000	Bgl	Csencsi patak	<100	8,96	10,94						2027
101930000	Vbg	Dabaladabach	<100	0,00	1,36		x			x	2027
900530001	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	<100	0,00	1,97	x	x			x	2027
900530002	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	<100	1,97	4,04					x	2027
410410009	Ooe	Daglesbach	<100	0,00	4,49		x			x	2027
403620003	Ooe	Daglesbach	<100	4,49	13,50		x			x	2027
409680000	Ooe	Dambach [Enns]	<100	0,00	7,32	x	x			x	2027
411200015	Ooe	Dambach [Krems]	<100	0,00	8,00		x				2027
407620007	Ooe	Dambach [Krems]	<100	10,00	11,00		x				2027
407620010	Ooe	Dambach [Krems]	<100	12,00	15,01		x				2027
401960031	Ooe	Dambach [Teichl]	<100	0,00	6,50	x	x			x	2027
401960035	Ooe	Dambach [Teichl]	<100	7,50	10,50	x	x				2027
405480003	Noe	Dammgraben	<100	0,00	1,50	x	x	x			2027
902240001	Ktn	Damtschacherbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
902240005	Ktn	Damtschacherbach	<100	2,00	2,50		x				2027
900570001	Tir	Debantbach	<100	0,00	4,47	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
900570007	Tir	Debantbach	<100	4,47	8,48		x			x	2027
903090001	Ktn	Derwebach	<100	0,00	0,50		x				2021
903090004	Ktn	Derwebach	<100	1,50	2,00		x				2015
902960001	Ktn	Derwebach	<100	2,00	2,50		x			x	2027
902960003	Ktn	Derwebach	<100	2,50	3,00		x				2027
500040003	Noe	Deutsche Thaya	>100	311,00	316,93	x	x			x	2027
304690035	Sbg	Dientenbach	<100	0,00	1,91	x	x				2027
304690036	Sbg	Dientenbach	<100	1,91	4,00	x					2027
304690094	Sbg	Dientenbach	<100	4,00	5,00					x	2027
302950015	Ooe	Diersbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
302400000	Ooe	Diersbach	<100	1,50	5,50		x				2027
408480005	Ooe	Diesenleitenbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
410180000	Ooe	Diesenleitenbach	<100	3,00	5,50	x	x			x	2027
403630000	Ooe	Diesenleitenbach	<100	5,50	10,22	x	x				2027
302110000	Sbg	Diessbach	<100	0,00	0,46					x	2027
302110001	Sbg	Diessbach	<100	0,46	3,25					x	2027
302110003	Sbg	Diessbach	<100	3,25	4,50	x		x			2027
902020057	Ktn	Dießeckerbach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
902020059	Ktn	Dießeckerbach	<100	1,00	1,50		x				2027
902020061	Ktn	Dießeckerbach	<100	1,50	3,00		x				2027
902020065	Ktn	Dießeckerbach	<100	4,50	5,50		x				2015
410420009	Ooe	Diessenbach	<100	0,00	3,50	x	x			x	2027
403580000	Ooe	Diessenbach	<100	3,50	7,31		x				2027
902780016	Ktn	Diexer Bach	<100	9,00	10,00		x				2027
902480003	Ktn	Diexer Bach	<100	15,50	16,00		x				2021
408540001	Ooe	Dimbach	<100	0,00	1,50		x			x	2027
408540007	Ooe	Dimbach	<100	3,00	4,00		x			x	2027
404080001	Ooe	Dimbach	<100	6,00	10,50		x				2027
404080002	Ooe	Dimbach	<100	10,50	12,81	x	x				2027
403510008	Ooe	Distlbach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
403510011	Ooe	Distlbach Matzenbach	<100	4,50 6,85	6,85 9,67	x	x				2027
901740001	Ktn	Doerbach	<100	0,00	2,50		x				2015
802780014	Stm	Doblbach (Kainach)	<100	0,00	7,50	x	x				2027
802100001	Stm	Doblbach (Kainach)	<100	9,00	14,00		x				2027
302950009	Ooe	Doblbach [Pram]	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
303080000	Ooe	Doblbach [Pram]	<100	1,00	6,50	x	x			x	2027
303000001	Ooe	Doblbach [Pram]	<100	6,50	10,00		x				2027
803190006	Stm	Dobreinbach	<100	0,00	6,50		x				2027
1001040110	Bgl	Doiberbach	<100	0,00	4,58		x				2015
1001040111	Bgl	Doiberbach	<100	4,58	7,01		x	x			2021
400550000	Stm	Döllachbach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
408820003	Noe	Dollbach	<100	0,00	2,00						2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
407140000	Noe	Dollbach	<100	2,00	5,64		x				2027
1001380079	Stm	Dombach	<100	0,00	1,00	x					2027
1001380083	Stm	Dombach	<100	5,00	8,00		x				2027
1001380088	Stm	Dombach	<100	9,50	11,50	x	x				2027
1001380090	Stm	Dombach	<100	15,00	16,00		x			x	2027
1001380081	Stm	Dombach Löffelbach	<100	4,00 0,00	5,00 0,50		x				2027
405270002	Noe	Donaugraben Mühlbach (Donaugraben)	<100	0,00 10,85	10,85 15,50	x	x				2027
411330002	Wie	Donaukanal	>100	14,50	17,31	x					2021
400430007	Stm	Donnersbach	>100	0,00	2,50	x				x	2027
400430009	Stm	Donnersbach	>100	2,50	7,00		x			x	2027
400430010	Stm	Donnersbach	>100	7,00	16,50		x			x	2027
400430001	Stm	Donnersbach	>100	16,50	26,00		x			x	2027
801210009	Stm	Doppelbach	<100	0,00	4,00		x				2027
307250000	Tir	Dorfbach	<100	0,00	4,46	x	x				2015
901560006	Tir	Dorferbach [Gail]	<100	0,00	1,55	x					2027
904200001	Tir	Dorferbach [Isel]	<100	4,57	9,88					x	2027
802380011	Stm	Dörflbach	<100	2,00	4,50	x	x				2027
800270001	Stm	Dörflbach [Eselsbergbach]	<100	0,00	1,50		x				2027
1001030000	Stm	Dörflbach [Kötschmanngrabenbach]	<100	4,00	10,39		x				2027
1001680022	Bgl	Dornauer Bach	<100	0,00	4,07			x			2015
1001680023	Bgl	Dornauer Bach	<100	4,07	8,10		x				2015
301810003	Tir	Drahnbach	<100	0,00	8,65		x			x	2027
903470001	Ktn	Draschelbach	<100	0,00	0,50	x	x				2027
901840003	Ktn	Draschitzbach	<100	0,00	2,50	x					2027
901840004	Ktn	Draschitzbach	<100	2,50	3,00	x	x				2015
901840002	Ktn	Draschitzbach	<100	3,00	4,89		x				2015
901300005	Ktn	Draßnitzbach	<100	0,50	3,50	x	x				2027
901300009	Ktn	Draßnitzbach	<100	5,00	6,00	x	x				2015
901300011	Ktn	Draßnitzbach	<100	6,00	8,50					x	2027
903540003	Tir	Drau	>100	658,53	665,60	x	x			x	2027
803030005	Stm	Drauchenbach	>100	3,50	4,58	x					2027
802990003	Stm	Drauchenbach	>100	4,58	10,50	x	x				2027
802990005	Stm	Drauchenbach	>100	10,50	16,50		x				2021
803000001	Stm	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	>100	17,50 20,50	20,50 24,50	x	x				2027
1001040067	Bgl	Drosenbach	<100	2,02	8,97		x				2027
1001680019	Bgl	Drumlingbach	<100	0,00	10,65		x	x			2015
409280002	Noe	Durlasbach [Gölsen]	<100	0,00	5,51		x				2027
211450000	Ooe	Dürnbauer Bach	<100	6,99	8,68		x				2027
407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	<100	10,00	13,00	x	x				2027
407580000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	<100	13,00	15,62		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
401170005	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	<100	0,00	4,00	x	x				2027
401170006	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	<100	4,00	7,28	x					2027
406080000	Noe	Dürnbach [Piesting]	<100	0,00	1,50	x	x				2027
501330023	Noe	Dürnleiser Graben (Mottschüttelbach)	<100	0,00	5,38	x	x				2027
501330021	Noe	Dürnleiser Graben Haslacher Graben	<100	0,00 2,50	2,50 4,50	x	x				2027
301900018	Tir	Dürrach	>100	5,74	6,74	x				x	2027
801930056	Stm	Dürrbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
411140008	Ooe	Dürre Ager	>100	0,00	16,50		x			x	2027
411140009	Ooe	Dürre Ager Ruezingbach	>100	16,50 21,30	21,30 23,00	x	x			x	2027
403030000	Ooe	Dürre Aschach	>100	11,00	17,44		x				2027
411140088	Ooe	Dürre Aurach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
411140091	Ooe	Dürre Aurach	<100	6,50	8,00	x					2027
409820001	Ooe	Dürre Aurach	<100	8,00	10,50		x				2027
411180012	Ooe	Dürre Laudach	<100	0,00	5,50	x	x			x	2027
409780001	Ooe	Dürre Laudach	<100	5,50	7,00	x					2027
408240001	Noe	Dürre Liesing	<100	4,36	6,56	x	x				2027
409190000	Noe	Dürre Liesing	<100	8,56	10,72		x				2027
401270002	Ooe	Dürre Pölitz	<100	0,00	1,60	x					2027
1000020000	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	>100	0,00	3,48		x				2027
400240037	Stm	Dürrnbach (Enns)	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
801220001	Stm	Dürrnbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
302380000	Tir	Ebbsbach	<100	3,48	5,99	x				x	2027
500880000	Noe	Ebrechtbach	<100	3,50	8,43	x	x				2027
903280045	Ktn	Ebriachbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
903280057	Ktn	Ebriachbach	<100	3,00	4,50		x	x		x	2027
903280051	Ktn	Ebriachbach	<100	8,50	9,00		x				2027
1001980000	Bgl	Edelbach [Erlbach MA] Kaltwasserbach Edelbach [bei Bad Sauerbrunn]	<100	4,50 6,00 0,00	6,00 10,92 0,69	x					2027
404640006	Noe	Edelbach [Kleiner Kamp] Höllbach [Edelbach]	<100	0,00 2,29	2,29 6,50	x	x				2027
500010020	Noe	Edelbach [Thaya]	<100	0,00	2,00		x				2027
1001040074	Stm	Edelsbach	<100	0,00	2,00		x				2027
1001040076	Stm	Edelsbach	<100	2,00	5,50		x				2027
401960028	Ooe	Edlbach	<100	0,00	1,50	x					2027
401900001	Ooe	Edlbach	<100	1,50	5,00	x					2027
401900002	Ooe	Edlbach	<100	5,00	6,78	x					2027
1001940013	Bgl	Edlesbach	>100	0,00	6,50	x	x				2027
1001970000	Bgl	Edlesbach	>100	6,50	10,00	x					2027
1002440000	Bgl	Edlesbach	>100	10,00	12,04	x					2027
1000780002	Noe	Edlitzbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1000420000	Noe	Edlitzbach	<100	4,00	9,56	x	x				2027
411920001	Noe	Egelseegraben	<100	0,00	2,00		x				2027
405400000	Noe	Egelseegraben	<100	2,00	7,57		x				2027
501920004	Noe	Egelseer Graben	<100	0,00	1,50	x	x				2027
301840001	Tir	Ehnbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
301840003	Tir	Ehnbach	<100	1,50	2,01		x				2027
501530005	Noe	Eibesbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
501380000	Noe	Eibesbach	<100	4,00	7,98	x	x				2027
501530021	Noe	Eichhorner Bach	<100	0,00	6,40	x	x				2027
801180059	Stm	Einachbach Sattelbach [Einachbach]	<100	0,00 2,00	2,00 3,00	x	x				2027
903550002	Tir	Einatbach	<100	0,00	1,54	x	x				2027
900380001	Tir	Einatbach	<100	1,54	3,60	x					2027
305590012	Sbg	Eisbach [Wallersee]	<100	1,50	2,72	x	x			x	2027
302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	<100	2,72	6,00	x	x				2027
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	<100	6,00	8,50	x	x			x	2027
1001940005	Bgl	Eisbach [Wulka]	<100	0,00	15,00	x					2021
301900014	Tir	Eiskönigbach	<100	0,00	1,54			x			2027
200510007	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	<100	0,00	4,00		x				2027
200250001	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	<100	4,00	5,18						2027
200250002	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	<100	5,18	17,18		x			x	2027
300790002	Tir	Ellbach	<100	3,99	5,26	x					2015
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	<100	0,00	1,91	x	x			x	2027
304680007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	<100	1,91	3,50					x	2027
305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
410620000	Noe	Elsbach	<100	2,50	4,50		x				2027
100890002	Vbg	Emmebach	<100	4,00	6,01	x	x				2027
100490001	Vbg	Emmebach	<100	6,01	6,51	x	x				2027
408610000	Noe	Endlingbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
411140075	Ooe	Englfingbach	<100	2,00	5,00		x			x	2027
402840000	Ooe	Englfingbach	<100	5,00	8,95		x				2027
305710000	Ooe	Enknach	>100	0,00	25,50	x	x				2027
302720000	Ooe	Enknach	>100	25,50	31,07	x					2027
411250021	Ooe	Enns	>100	33,39	38,50	x	x	x	x		2021
411250023	Ooe	Enns	>100	38,50	46,00	x	x	x	x		2021
411250025	Ooe	Enns	>100	46,00	53,50	x	x	x	x		2021
411250027	Ooe	Enns	>100	53,50	62,50	x	x	x	x		2021
411250029	Ooe	Enns	>100	62,50	75,50	x	x	x	x		2021
411250031	Ooe	Enns	>100	75,50	85,00	x	x	x	x		2021
411250035	Ooe	Enns	>100	85,00	90,24	x	x	x	x		2021
400240027	Sbg	Enns	>100	219,92	228,50	x					2027
400240105	Sbg	Enns	>100	228,50	234,50	x				x	2027
400240106	Sbg	Enns	>100	234,50	247,94	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
305100001	Tir	Enterbach	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
305100002	Tir	Enterbach	<100	2,00	5,54		x			x	2015
305070026	Tir	Entwässerung Öztaler Ache	<100	0,00	6,10	x					2027
802290001	Stm	Erabach	<100	0,00	1,00		x				2027
802290005	Stm	Erabach	<100	3,50	5,50		x				2027
401450005	Stm	Erbach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
408780010	Noe, Ooe	Erla	>100	0,00	3,55	x		x			2027
408780011	Noe	Erla	>100	3,55	20,13	x	x	x		x	2027
408780012	Noe	Erla	>100	20,13	28,52	x	x	x			2027
408780013	Noe	Erla	>100	28,52	37,00		x	x		x	2027
901230005	Ktn	Erlachgraben	<100	4,00	5,00		x				2015
1001790033	Bgl	Erlaubach Außeraubach	<100	0,00 3,61	3,61 5,87	x	x				2015
410540000	Noe	Erlauf	>100	24,50	29,00	x	x	x			2027
409470002	Noe	Erlauf	>100	29,00	42,00	x	x	x		x	2027
406620001	Noe	Erlauf	>100	61,50	67,57		x	x		x	2027
903590000	Tir	Erlbach	<100	0,00	4,56		x			x	2027
900400001	Tir	Erlbach	<100	4,56	5,58	x				x	2027
1000540000	Bgl, Noe	Erlbach EU	<100	0,00	7,66	x					2015
1001940000	Bgl	Erlbach MA Edelbach [Erlbach MA]	<100	0,00 4,01	4,01 4,50		x			x	2027
1001680020	Bgl	Erlbach OW	<100	0,00	4,00	x	x	x			2021
411290000	Stm	Erzbach	>100	0,00	2,00	x	x	x		x	2027
400920013	Stm	Erzbach	>100	2,00	10,50	x	x	x		x	2027
400920014	Stm	Erzbach	>100	10,50	16,15	x	x			x	2027
410310000	Stm	Erzbach	>100	16,15	22,07	x	x			x	2027
307450001	Tir	Erzbergklambach	<100	0,00	4,46	x	x		x	x	2027
307450002	Tir	Erzbergklambach	<100	4,46	5,13	x				x	2015
410160009	Ooe	Eschelbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
403540002	Ooe	Eschelbach	<100	7,50	11,04		x				2027
801400014	Stm	Eselsbergbach	>100	14,99	18,82		x			x	2027
801400015	Stm	Eselsbergbach	>100	18,82	21,03		x				2027
801400018	Stm	Eselsbergbach	>100	24,03	28,03		x				2027
400690001	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	<100	0,00	5,50	x	x				2027
801260019	Stm	Etrachbach	<100	0,00	6,50					x	2027
801260012	Stm	Etrachbach-Seitenarm	<100	0,00	0,55	x					2027
305770000	Ooe	Etzelshofer Bach	<100	0,00	5,00	x					2027
305590004	Sbg	Eugenbach	<100	0,01	1,32		x				2015
305930001	Sbg	Eugenbach	<100	8,50	9,20	x					2027
401760003	Ooe	Evertsbach	<100	1,00	2,50	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
802810004	Stm	Ewitschbach Gamlitzbach	<100	0,00 0,00	1,50 3,50	x					2027
405860004	Noe	Fadenbach	<100	0,00	7,24		x				2027
405860006	Noe	Fadenbach	<100	7,24	10,71	x	x				2027
405860007	Noe	Fadenbach	<100	10,71	19,24		x				2027
405370000	Noe	Fadenbach	<100	19,24	21,71		x				2027
304970008	Tir	Fagge	>100	0,00	21,42		x			x	2027
304970017	Tir	Fagge	>100	27,07	29,51		x				2027
410490000	Noe	Fahnbach	<100	0,00	2,50		x				2027
802570001	Stm	Fahrenbach	<100	0,00	6,00		x				2027
400980045	Stm	Falbersbach	<100	0,00	5,50	x	x				2027
305960030	Tir	Falbesoner Bach	<100	0,00	0,52					x	2027
304910029	Tir	Falkasanerbach	<100	0,00	0,49					x	2027
303630001	Tir	Falkasanerbach	<100	3,56	5,62					x	2027
904250000	Ktn	Fallbach [Malta]	<100	0,00	0,50	x					2027
401960006	Ooe	Fallbach [Teichl]	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
401890001	Ooe	Fallbach [Teichl]	<100	1,50	2,50	x	x			x	2027
401890004	Ooe	Fallbach [Teichl]	<100	4,50	5,40		x			x	2027
501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	<100	0,00	3,50	x	x				2027
501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach (Haslwassergraben)	<100	3,50 8,50	8,50 12,26	x	x				2027
402950000	Ooe	Fallsbach	<100	0,00	5,28		x				2027
300110006	Tir	Fasulbach	<100	0,00	3,63					x	2027
403040001	Ooe	Faule Aschach	<100	9,50	11,00	x	x				2027
410550000	Noe	Feichsen	<100	9,00	10,00		x				2027
501970000	Noe	Feinitzbach [Oberlauf]	<100	0,00	1,93						2027
801260004	Stm	Feisterbach	<100	0,00	3,14	x					2027
902900003	Stm	Feistritz (Bistrica) [Drau]	>100	10,52	17,57		x			x	2027
901400003	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	<100	0,00	2,00		x			x	2021
902840000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	>100	5,50	18,56	x	x				2027
903160000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
903150001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	<100	2,00	9,50		x	x		x	2027
902930003	Ktn	Feistritz [Gail] Suchabach	<100	1,50 2,00	2,00 2,50	x					2027
902040001	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	<100	0,00	0,50		x				2021
1001380136	Stm	Feistritz [Lafnitz]	>100	50,12	63,53	x	x			x	2027
1002180000	Stm	Feistritz [Lafnitz]	>100	63,53	66,00		x			x	2027
1001130042	Stm	Feistritz [Lafnitz]	>100	66,00	82,50		x	x		x	2027
1001130047	Stm	Feistritz [Lafnitz]	>100	100,00	107,82	x	x			x	2027
1001130026	Stm	Feistritz [Lafnitz]	>100	107,82	110,50		x				2021
1001130031	Stm	Feistritz [Lafnitz] Sattelbach [Feistritz]	>100	110,50 112,50	112,50 112,92	x	x				2027
902330027	Ktn	Feistritz [Lavant]	<100	0,00	1,00	x					2015

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
902330031	Ktn	Feistritz [Lavant]	<100	2,00	2,50		x				2027
902330090	Ktn	Feistritz [Lavant]	<100	4,00	4,50		x				2027
902330035	Ktn	Feistritz [Lavant]	<100	7,00	9,00		x				2021
903520076	Ktn	Feistritz [Metnitz]	<100	3,50	4,00		x				2027
1000380003	Noe	Feistritz [Pitten]	>100	6,00	14,00						2027
403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	<100	0,00	15,02	x	x			x	2027
901830003	Ktn	Feistritzbach [Gail]	<100	0,50	2,00	x	x				2015
901830004	Ktn	Feistritzbach [Gail]	<100	2,00	10,26		x				2015
801440006	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	<100	0,00	2,50		x				2027
801440033	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	<100	2,50	3,50		x			x	2027
801440034	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	<100	3,50	5,00		x				2027
801390014	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	<100	0,00	5,50		x			x	2027
801490001	Stm	Feistritzbach [Mur]	<100	0,00	5,50	x	x			x	2027
801490007	Stm	Feistritzbach [Mur]	<100	9,50	12,00		x			x	2027
801440029	Stm	Feistritzbach-Seitenarm [Granitzenbach]	<100	0,00	1,48	x	x				2015
200520000	Ooe	Felbenbach	<100	0,00	8,00	x	x			x	2027
200090000	Ooe	Felbenbach	<100	8,00	11,64		x			x	2027
304690047	Sbg	Felber Ache	<100	0,00	6,00	x	x			x	2027
304690049	Sbg	Felber Ache	<100	9,00	10,50		x			x	2027
408600000	Noe	Felbringbach	<100	0,00	9,50		x	x			2027
404250000	Noe	Felbringbach Loitzendorfer Bach	<100	9,50 10,00	10,00 15,72		x				2027
410220029	Ooe	Feldaist	>100	0,00	7,00		x				2021
410220031	Ooe	Feldaist	>100	7,00	13,50		x			x	2021
410220004	Ooe	Feldaist	>100	18,28	28,92	x	x			x	2027
403780003	Ooe	Feldaist	>100	28,92	34,50	x	x			x	2027
403780002	Ooe	Feldaist	>100	34,50	47,50		x				2027
903870034	Ktn	Feldbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
903870035	Ktn	Feldbach	<100	0,50	2,50		x				2027
901230001	Ktn	Feldbach	<100	2,50	3,00		x				2027
501470000	Noe	Feldwiesengraben	<100	0,00	5,53	x	x				2027
903080001	Ktn	Fellach	<100	0,00	1,50	x					2015
901410001	Ktn	Fellbach [Drau]	<100	0,00	1,50	x	x				2021
901450001	Ktn	Fellbach [Weißbach]	<100	0,00	0,50	x					2027
901450005	Ktn	Fellbach [Weißbach]	<100	1,00	1,50		x				2027
901450009	Ktn	Fellbach [Weißbach]	<100	2,00	2,50		x				2015
500760000	Noe	Fellingbach	<100	0,00	4,53	x	x				2027
303300000	Tir	Fendler Bach	<100	0,00	4,27	x	x			x	2027
802870003	Stm	Ferbersbach	<100	7,50	10,50		x				2027
411200030	Ooe	Fernbach	<100	0,00	5,74		x				2027
802350003	Stm	Fernitzer Mühlkanal	<100	0,00	3,50	x	x				2027
802350004	Stm	Fernitzer Mühlkanal	<100	3,50	5,97		x				2027
801210003	Stm	Feßbach	<100	0,00	6,50	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
801210007	Stm	Feßnachbach	<100	9,00	10,00					x	2027
404640002	Noe	Fichtenbach	<100	0,00	2,50		x				2027
305290000	Tir	Fieberbrunner Ache	>100	7,03	17,70	x	x			x	2027
304720000	Tir	Fieberbrunner Ache	>100	17,70	23,39	x	x				2027
305710002	Ooe	Fillmannsbach	<100	0,00	13,52	x					2027
305710001	Ooe	Fillmannsbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,17	x	x				2027
304100001	Tir	Filzenbach	<100	0,00	2,94					x	2027
304990007	Tir	Fimbabach	<100	0,00	2,56		x			x	2027
303180001	Tir	Fimbabach	<100	2,56	7,29					x	2027
304910019	Tir	Finetzbach	<100	0,00	0,98	x				x	2027
304830000	Tir	Finsingbach	<100	0,00	12,32		x			x	2027
411530002	Ooe	Finsterbach	<100	0,00	6,68	x					2027
410300009	Stm	Finstergrabenbach	<100	0,00	2,00		x				2027
405880082	Noe	Fischa	>100	6,11	7,91		x	x		x	2027
405880105	Noe	Fischa	>100	24,81	35,00		x	x		x	2027
802970001	Stm	Fischabach Perlsdorfbach	<100	0,00 2,50	2,50 4,00	x					2027
410410006	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	<100	0,00	1,50		x				2027
403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	<100	3,00	4,00		x				2027
305070037	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	<100	0,00	2,05	x	x				2027
1001380074	Stm	Fischbachgraben	<100	0,00	3,00		x				2027
1001380076	Stm	Fischbachgraben	<100	7,50	9,51	x	x				2027
409900003	Sbg	Fischbach-Thalgau	<100	0,00	2,02	x	x			x	2027
402710000	Sbg	Fischbach-Thalgau	<100	2,02	5,36		x				2027
411180010	Ooe	Fischlhamer Bach (Oberlauf)	<100	0,00	10,00					x	2027
411180008	Ooe	Fischlhamer Bach Katzenbach	<100	0,00 6,46	6,46 8,50		x				2027
410210020	Ooe	Fisnitzbach	<100	1,00	5,00		x				2027
410210021	Ooe	Fisnitzbach	<100	5,00	10,01	x					2027
304970010	Tir	Fissladbach	<100	0,00	0,53	x				x	2027
405530003	Noe	Fladnitz	>100	0,00	5,24	x	x	x			2027
405530008	Noe	Fladnitz	>100	5,24	16,00	x	x			x	2027
405530007	Noe	Fladnitz	>100	16,00	22,50	x					2027
405490001	Noe	Fladnitz	>100	22,50	25,00	x	x			x	2027
405490002	Noe	Fladnitz	>100	25,00	27,49	x	x				2027
1001040068	Stm	Fladnitzbach	<100	0,00	4,00		x				2027
1001040069	Stm	Fladnitzbach	<100	4,00	7,00		x				2027
1000980000	Stm	Fladnitzbach	<100	7,00	13,55		x				2027
403880001	Ooe	Flammbach	<100	0,00	2,50		x				2027
403860001	Ooe	Flammbach	<100	2,50	8,00		x				2027
403860004	Ooe	Flammbach	<100	9,00	10,43		x				2027
410220017	Ooe	Flanitzbach	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
403810002	Ooe	Flanitzbach	<100	4,00	13,05		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
403810001	Ooe	Flanitzbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,19	x					2027
304990015	Tir	Flathbach	<100	0,00	0,50	x	x				2027
400650008	Stm	Flitzenbach	<100	0,00	5,50	x	x				2027
400640000	Stm	Flitzenbach	<100	5,50	7,88	x	x				2027
300450013	Tir	Floitenbach	<100	0,00	2,09	x	x			x	2027
300450014	Tir	Floitenbach	<100	2,09	3,13					x	2027
300450017	Tir	Floitenbach	<100	3,13	3,65					x	2027
801930058	Stm	Fochnitzbach	<100	0,00	7,59		x				2027
802340004	Stm	Föllingerbach	<100	7,50	12,39		x				2027
803250006	Stm	Fölzbach	<100	1,10	6,60	x	x				2027
803250007	Stm	Fölzbach Jauringbach	<100	0,00 0,00	1,10 0,90	x	x				2027
411140032	Ooe	Fornacher Redlbach	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
411140036	Ooe	Fornacher Redlbach	<100	4,50	8,00	x	x				2027
402790001	Ooe	Fornacher Redlbach	<100	10,90	12,00	x	x				2027
400240098	Stm	Forstaubach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
400240010	Sbg	Forstaubach	<100	1,00	3,50	x	x				2027
400240012	Sbg	Forstaubach	<100	7,00	10,00		x				2027
307940000	Tir	Fotscher Bach	<100	0,00	5,71		x			x	2027
303490001	Tir	Fotscher Bach	<100	6,25	8,39		x				2027
900790063	Ktn	Fragantbach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
900790062	Ktn	Fragantbach	<100	2,00	2,50	x	x				2027
900790091	Ktn	Fragantbach	<100	5,50	9,50		x			x	2027
900780000	Ktn	Fragantbach Wurtenbach	<100	9,50 10,00	10,00 13,21					x	2027
401960029	Ooe	Fraitgraben	<100	0,00	1,00		x				2027
401960030	Ooe	Fraitgraben	<100	1,00	3,50		x			x	2027
401910002	Ooe	Fraitgraben	<100	5,00	7,61		x				2027
411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
411140043	Ooe	Frankenburger Redlbach	<100	5,50	9,13	x	x			x	2027
402800001	Ooe	Frankenburger Redlbach	<100	9,13	10,00		x				2027
402800004	Ooe	Frankenburger Redlbach	<100	11,50	12,68		x				2027
411140040	Ooe	Frankenburger Redlbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,49	x					2027
902500000	Ktn	Fraßbach	<100	0,00	2,50		x			x	2027
902490005	Ktn	Fraßbach	<100	2,50	5,50		x			x	2027
500280000	Noe	Frattingbach	<100	9,96	11,51	x					2027
500270000	Noe	Frattingbach	<100	11,51	16,37		x				2027
902560015	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	<100	0,00	1,00	x					2027
1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach Kuchelbach	<100	0,00 13,04	13,04 19,01		x			x	2021
902720004	Ktn	Frauentumpfbach	<100	4,50	5,00		x				2027
902440003	Ktn	Frauentumpfbach	<100	5,50	6,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall	
402280012	Ooe	Frauenweißenbach Offenseebach	<100	0,00 2,91	2,91 9,58	x			x	2027
903240003	Ktn	Freibach [Drau]	<100	3,50	5,50	x	x		x	2027
903240005	Ktn	Freibach [Drau]	<100	5,50	7,50	x	x		x	2015
903240007	Ktn	Freibach [Drau]	<100	7,50	8,00	x				2027
903240011	Ktn	Freibach [Drau]	<100	8,50	9,00	x				2027
903240015	Ktn	Freibach [Drau]	<100	9,50	11,00	x				2027
903240025	Ktn	Freibach [Drau]	<100	12,50	13,50	x			x	2027
903240022	Ktn	Freibach [Drau]	<100	14,50	15,12	x				2027
404280000	Noe	Freibach [Spitzer Bach]	<100	9,50	14,41	x				2027
802180003	Stm	Frei-Gößnitzbach	<100	0,00	1,00		x		x	2027
803190011	Stm	Freiner Bach	<100	0,00	2,00	x	x			2027
803190012	Stm	Freiner Bach	<100	2,00	4,50		x			2027
803350001	Stm	Freisingbach	<100	0,00	2,00	x	x			2027
802230001	Stm	Freisingbach	<100	2,00	4,00		x			2027
802230002	Stm	Freisingbach	<100	4,00	8,19		x		x	2027
401130000	Ooe, Stm	Frenzbach	<100	0,00	5,00		x			2027
401120000	Ooe, Stm	Frenzbach	<100	5,00	8,81	x				2027
801930076	Stm	Freßnitzbach	<100	0,00	1,50	x	x			2027
801930077	Stm	Freßnitzbach	<100	1,50	3,50		x			2027
801930032	Stm	Freßnitzbach	<100	10,50	14,50		x		x	2027
304890000	Tir	Freudenbach Lavierenbach	<100	0,00 0,00	1,37 3,10		x			2027
408450002	Ooe	Freudensteiner Bach	<100	0,00	1,00		x			2027
403590002	Ooe	Freudensteiner Bach	<100	5,50	8,97		x			2027
304690063	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	<100	0,00	1,35	x	x			2021
304330000	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	<100	1,35	3,00	x				2021
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	<100	3,00	4,00	x	x			2027
410040019	Noe	Friedersbach	<100	0,00	0,00	x				2027
404550001	Noe	Friedersbach	<100	0,00	1,50	x	x			2027
404550002	Noe	Friedersbach	<100	1,50	11,76	x	x			2027
302280000	Sbg	Fritzbach	>100	0,00	6,00	x	x			2021
304640001	Sbg	Fritzbach	>100	6,00	13,00	x	x			2027
304640002	Sbg	Fritzbach	>100	13,00	24,48		x			2027
307280001	Tir	Fritzenener Bach	<100	0,00	2,00	x	x			2027
101120001	Vbg	Frödisch	<100	0,00	2,00	x	x		x	2027
100460001	Vbg	Frödisch	<100	2,00	2,50	x	x		x	2027
404460000	Noe	Fronbach	<100	6,00	11,30		x			2027
403410002	Ooe	Froschbach	<100	4,50	6,08	x				2027
801930050	Stm	Fröschnitzbach	<100	0,00	2,50	x	x		x	2027
801930068	Stm	Fröschnitzbach	<100	2,50	13,00	x	x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
801930067	Stm	Frörschnitzbach	<100	13,00	18,84		x				2027
100440002	Vbg	Frutz	>100	6,50	8,00		x			x	2015
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	<100	0,00	7,02	x					2027
403180001	Ooe	Füchselbachkanal	<100	7,02	8,00	x					2027
403180004	Ooe	Füchselbachkanal	<100	10,50	13,08	x	x				2027
801410006	Stm	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	<100	0,00	2,00		x			x	2027
403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	<100	7,00	8,00		x				2027
301640001	Tir	Fuchskarbach	<100	0,00	1,29	x					2027
301640004	Tir	Fuchskarbach	<100	5,41	12,04		x				2027
403890001	Ooe	Fuchsreiterbach	<100	0,00	4,23	x	x				2027
500800000	Noe	Fugnitz [Oberlauf]	<100	0,00	2,75	x	x				2027
301630013	Tir	Fundaisbach	<100	0,00	0,53		x				2027
301630014	Tir	Fundaisbach	<100	0,53	4,90					x	2015
300210001	Tir	Fundusbach	<100	0,00	1,59					x	2027
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritz	<100	0,00	1,00	x					2015
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritz	<100	2,50	4,50	x	x				2015
406010000	Noe	Further Bach	<100	10,00	15,22		x			x	2027
304690017	Sbg	Fuscherache	>100	0,00	4,50	x	x		x	x	2027
300670009	Sbg	Fuscherache	>100	9,36	10,80					x	2027
300670003	Sbg	Fuscherache	>100	10,80	14,50					x	2027
401360001	Sbg	Fuschlerache	>100	12,00	14,00		x			x	2027
401360007	Sbg	Fuschlerache	>100	15,00	16,13		x				2015
401360008	Sbg	Fuschlerache	>100	18,90	19,50		x			x	2027
401360009	Sbg	Fuschlerache	>100	19,50	21,00		x			x	2027
409900001	Ooe, Sbg	Fuschlerache [Wolfgangsee]	>100	0,00	2,48	x	x			x	2027
303160005	Tir	Futschölbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027
801470005	Stm	Gaalbach	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
1001790007	Bgl	Gaberlingbach	<100	0,00	13,00		x				2015
1001860000	Bgl	Gaberlingbach Finsterfurtbach	<100	13,00 0,00	15,50 4,59		x				2015
401170001	Ooe	Gaflenzbach	<100	0,00	9,12	x	x	x		x	2027
401150000	Ooe	Gaflenzbach	<100	9,12	12,01	x	x				2027
100170008	Vbg	Gaflunabach	<100	0,00	1,50					x	2015
408810033	Noe	Gafringbach [Zauchbach]	<100	0,00	0,18		x	x			2027
900450003	Tir	Gailbach [Drau]	<100	0,00	0,99	x					2027
900450004	Tir	Gailbach [Drau]	<100	0,99	5,59	x				x	2027
802220000	Stm	Gailbach [Kainach]	<100	0,00	4,00	x	x				2027
901390003	Ktn	Gailbergbach	<100	0,00	0,50	x					2015
901390004	Ktn	Gailbergbach	<100	0,50	2,50	x	x				2027
901390007	Ktn	Gailbergbach	<100	4,50	5,00		x				2027
901850003	Ktn	Gailitz	>100	0,00	3,00		x			x	2021*
901730002	Ktn	Gailitzenbach	<100	2,50	4,53	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
901510018	Ktn	Gailwaldbach	<100	2,00	2,50		x				2027
1004740001	Bgl	Gainaubach	<100	0,00	3,56		x			x	2015
302180000	Sbg	Gainfeldbach	<100	0,00	1,45	x	x				2027
301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	<100	0,00	2,01	x	x			x	2027
301770005	Tir	Gaisbach [Loisach]	<100	2,01	3,56	x	x			x	2027
301980001	Tir	Gaisbach [Weißbache]	<100	0,00	0,98	x					2027
403470010	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	<100	2,73	4,00	x	x			x	2027
403460001	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	<100	4,00	5,00		x			x	2027
100320000	Vbg	Galina	<100	0,00	2,00		x				2027
101170000	Vbg	Galina	<100	2,00	6,00		x				2027
900480003	Tir	Galitzenbach	<100	0,00	1,00					x	2015
411860000	Ooe	Gallsbach	<100	0,00	5,10		x				2027
408710045	Ooe	Gallsbach	<100	5,10	5,80		x				2027
403230001	Ooe	Gallsbach	<100	5,80	11,16	x	x			x	2027
403230002	Ooe	Gallsbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,32	x					2027
407040002	Noe	Gamingbach	<100	0,00	2,57		x				2027
407040005	Noe	Gamingbach [Oberlauf]	<100	0,00	4,00	x					2027
802810005	Stm	Gamlitzbach	<100	3,50	6,00		x				2027
802810007	Stm	Gamlitzbach	<100	6,00	7,50	x	x				2027
802810008	Stm	Gamlitzbach	<100	7,50	10,50		x				2027
100170015	Vbg	Gampadelsbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
100180001	Vbg	Gampadelsbach	<100	2,50	5,20		x			x	2021
200390001	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	<100	4,68	5,58	x					2027
200390002	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	<100	5,58	8,00	x	x				2027
200380000	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	<100	8,00	10,51	x	x				2027
802790037	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	<100	2,00	7,00		x				2027
802790038	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	<100	7,00	9,00		x				2027
801340002	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	<100	10,50	11,23		x				2027
801860000	Stm	Gamsbach [Mur]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
801770005	Stm	Gamsbach [Mur]	<100	3,00	4,50	x	x				2027
400960007	Stm	Gamsbach [Salza]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
400960008	Stm	Gamsbach [Salza]	<100	1,00	3,00	x	x				2027
400960005	Stm	Gamsbach [Salza]	<100	5,00	6,50	x					2027
901250068	Ktn	Gamschitzbach	<100	0,00	0,50	x					2015
901250110	Ktn	Gamschitzbach	<100	2,00	2,50		x				2027
500010025	Noe	Gansbach [Thaya] Taulingbach	<100	0,00 1,50	1,50 2,00		x				2027
408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	<100	0,00	3,00		x				2027
801930070	Stm	Ganzbach [Mürz]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
500450000	Noe	Ganzbach [Thaya]	<100	0,00	5,10		x	x			2027
901560004	Tir	Gärberbach	<100	0,00	1,51	x	x			x	2027
100170029	Vbg	Garnerabach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
100170030	Vbg	Garnerabach	<100	1,00	5,00		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
100050001	Vbg	Garnerabach	<100	5,00	7,00					x	2027
901770001	Ktn	Garnitzenbach	<100	0,00	1,00		x				2021
901770003	Ktn	Garnitzenbach	<100	1,00	2,00	x	x				2027
409690001	Ooe	Garstner Bach	<100	0,00	3,00		x				2027
409690004	Ooe	Garstner Bach	<100	9,00	10,77		x				2027
408330008	Noe	Gartenbach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
405020000	Noe	Gartenbach	<100	4,50	11,50	x	x				2027
1001130020	Stm	Gasenbach	<100	0,00	16,83	x	x			x	2027
304690008	Sbg	Gasteinerache	>100	0,00	0,18		x			x	2027
304690009	Sbg	Gasteinerache	>100	0,18	3,00					x	2027
304690010	Sbg	Gasteinerache	>100	3,00	20,00	x	x			x	2027
304690012	Sbg	Gasteinerache	>100	22,83	23,90	x				x	2027
304690013	Sbg	Gasteinerache	>100	23,90	26,91	x					2027
501530016	Noe	Gebmannsbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
501450000	Noe	Gebmannsbach	<100	3,00	6,32	x	x				2027
302460002	Ooe	Gehnbach	<100	5,00	9,34		x				2027
500380000	Noe	Gehringbach	<100	6,00	8,55	x	x				2027
404930000	Noe	Geiersdorfer Bach	<100	2,50	7,81	x	x				2027
304690057	Sbg	Geissbach	<100	0,00	1,36	x	x			x	2027
304690058	Sbg	Geissbach	<100	1,36	2,50	x					2027
501580004	Noe	Geißleitenbach	<100	0,00	4,00		x				2027
501580005	Noe	Geißleitenbach	<100	4,00	10,00	x	x				2027
501330019	Noe	Gemeindegraben	<100	0,00	10,50	x	x				2027
501330020	Noe	Gemeindegraben	<100	10,50	11,94	x					2027
1002960003	Bgl	Gerenthbach	<100	0,00	4,74	x	x				2015
1002960002	Bgl	Gerenthbach-Zubringer [bei Güttenbach]	<100	0,00	6,93						2027
901350001	Ktn	Gerlamooser Bach	<100	7,50	8,00		x				2015
901350003	Ktn	Gerlamooser Bach	<100	8,00	8,50	x	x				2015
300540002	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	>100	28,00	29,00					x	2015
304840005	Tir	Gerlosbach	>100	0,00	11,27	x	x			x	2027
304840009	Tir	Gerlosbach	>100	11,27	13,15	x		x			2027
304840034	Tir	Gerlosbach	>100	13,15	17,43	x	x			x	2027
304840035	Tir	Gerlosbach	>100	17,43	19,02	x				x	2027
304840007	Tir	Gerlosbach	>100	19,02	21,76	x	x			x	2027
404490000	Noe	Gernitz	<100	5,00	10,37	x	x				2027
304920001	Tir	Geroldsbach	<100	0,00	0,96	x	x				2027
304920002	Tir	Geroldsbach	<100	0,96	3,45		x				2027
303510001	Tir	Geroldsbach	<100	3,45	5,97		x				2027
303510004	Tir	Geroldsbach	<100	8,03	9,36		x				2027
410120004	Noe	Gföhler Bach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
404390000	Noe	Gföhler Bach	<100	2,50	7,61	x	x				2027
801410021	Stm	Gföllbach Lachtalbach	<100	7,50 8,00	8,00 9,50		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1001040058	Stm	Giernerbach	<100	0,00	3,99	x	x				2027
500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	<100	0,00	5,24	x	x				2027
903850001	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	<100	0,00	1,00	x					2015
408350002	Noe	Gießbach [Plackenwasser]	<100	0,00	11,50		x	x			2027
501330007	Noe	Gießbach [Pulkau]	<100	0,00	2,50	x					2027
500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	<100	2,50	6,50	x	x				2027
500990002	Noe	Gießbach [Pulkau]	<100	6,50	11,33	x	x				2027
501530006	Noe	Gießbach [Zaya]	<100	0,00	1,50	x	x				2027
501410000	Noe	Gießbach [Zaya]	<100	1,50	6,31	x	x				2027
307310000	Tir	Giessenbach	<100	0,00	3,07	x					2027
408530000	Ooe	Gießenbach [Donau]	<100	0,00	8,00		x			x	2027
404070003	Ooe	Gießenbach [Donau]	<100	8,00	9,30	x					2027
100410001	Vbg	Gießenbach [Ill]	<100	0,00	1,70		x			x	2027
301810007	Tir	Gießenbach [Isar]	<100	0,00	2,99		x			x	2027
301810009	Tir	Gießenbach [Isar]	<100	2,99	4,99		x				2027
408350003	Noe	Gießgraben	<100	11,50	18,50		x				2027
304670007	Sbg	Ginaubach	<100	0,00	1,00			x		x	2027
902140006	Ktn	Glan [Gurk]	>100	62,56	65,01					x	2015
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	<100	0,00	1,25	x	x			x	2027
305610007	Sbg	Glan [Salzach]	<100	1,25	10,50	x	x			x	2027
1002700000	Bgl	Glasbach	<100	4,96	7,51		x				2027
1001680012	Bgl	Glasbach Unterkohlstättner Bach	<100	0,00 0,00	4,96 2,11		x				2027
1001790015	Noe	Glasgrabenbach	>100	0,00	1,00	x	x				2027
1001840000	Noe	Glasgrabenbach	>100	1,00	5,69		x				2027
802940001	Stm	Glauningbach	<100	0,00	2,50	x					2027
802940004	Stm	Glauningbach Lehmgraben	<100	9,50 11,00	11,00 12,73	x					2027
301400000	Tir	Glaurachbach	<100	0,00	3,01	x	x			x	2027
300860000	Tir	Glaurachbach	<100	3,01	6,42	x	x				2027
801530013	Stm	Gleinbach	<100	0,00	3,31	x	x			x	2027
801530014	Stm	Gleinbach	<100	3,31	9,50	x	x			x	2027
802790039	Stm	Gleinzbach	<100	0,00	4,00	x	x	x		x	2027
802790040	Stm	Gleinzbach	<100	4,00	14,00	x	x			x	2027
802790041	Stm	Gleinzbach	<100	14,00	15,00	x					2027
802790042	Stm	Gleinzbach	<100	15,00	18,33		x	x			2027
305120005	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	<100	0,00	1,57	x				x	2027
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	<100	1,57	4,74					x	2027
301440004	Tir	Glemmbach	<100	0,00	7,10		x				2027
300820001	Tir	Glemmbach	<100	7,10	7,61		x				2027
902730006	Ktn	Gletschachbach	<100	3,98	4,48	x					2015
902830003	Ktn	Globasnitzbach	<100	4,50	6,50	x	x				2027
902830010	Ktn	Globasnitzbach	<100	10,50	11,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
903330001	Ktn	Globasnitzbach	<100	11,00	11,50	x					2027
903330003	Ktn	Globasnitzbach	<100	11,50	12,00		x				2027
903330007	Ktn	Globasnitzbach	<100	12,50	14,00		x				2027
903870054	Ktn	Globatschbach	<100	0,00	2,50		x				2027
408330054	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach) Kleiner Gmoosbach	>100	0,00 7,00	7,00 8,00	x	x				2027
408330023	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	<100	0,00	2,00	x					2027
405130000	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	<100	2,00	5,66	x	x				2027
405130001	Noe	Gmoosbach-Zubringer [bei Sitzendorf]	<100	0,00	2,95	x	x				2027
802950010	Stm	Gnasbach	>100	0,00	17,49	x	x				2027
802950011	Stm	Gnasbach Baumgartenbach [Gnasbach]	>100	17,49 21,99	21,99 22,99	x	x				2027
802950009	Stm	Gnasbach-Altlauf	<100	0,00	12,40		x				2027
901320001	Ktn	Gnoppnitzbach	<100	0,00	4,50	x	x				2015
901320005	Ktn	Gnoppnitzbach	<100	6,00	8,50	x	x				2027
801180013	Sbg	Goeriachbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
801180057	Sbg	Goeriachbach	<100	1,00	5,50		x				2027
501760003	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	>100	0,00	3,00	x	x				2027
500790000	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	>100	3,00	6,35	x	x				2027
1001040050	Stm	Goggitschbach [Raab]	<100	0,00	6,50		x				2027
1000910000	Stm	Goggitschbach [Raab]	<100	6,50	11,08		x				2027
304750000	Tir	Goinger Bach	<100	0,00	4,50		x			x	2027
301990000	Tir	Goinger Bach	<100	4,50	7,35		x			x	2027
408330022	Noe	Göllersbach	>100	0,00	17,28	x	x				2027
408330060	Noe	Göllersbach	>100	17,28	45,00	x	x	x		x	2027
900790031	Ktn	Golmitzenbach	<100	0,00	1,00	x					2027
409990004	Noe	Gölsen	>100	0,00	8,50		x	x		x	2027
409990005	Noe	Gölsen	>100	8,50	10,55	x	x			x	2027
1002050000	Bgl	Golser Kanal	<100	0,00	8,46	x		x			2027
902020077	Ktn	Görtschitz	>100	8,67	16,92		x			x	2021
902020076	Ktn	Görtschitz	>100	26,83	30,00		x			x	2015
902020073	Ktn, Stm	Görtschitzbach Görtschitzbach Fallgrabenbach	>100	38,50 39,80 0,00	39,80 43,00 1,50	x	x			x	2027
401220005	Ooe	Gosaubach	>100	0,00	6,50		x			x	2027
401220013	Ooe	Gosaubach	>100	6,50	14,00	x			x		2027
400720000	Ooe	Gosaubach	>100	14,00	17,02	x	x	x		x	2027
400710000	Ooe	Gosaubach	>100	18,86	24,00	x					2027
802660003	Stm	Goslitzbach	<100	0,00	3,50		x			x	2027
904260002	Ktn	Gößbach [Malta]	<100	0,50	1,50		x			x	2027
904260003	Ktn	Gößbach [Malta]	<100	5,00	7,00	x					2027
904260005	Ktn	Gößbach [Malta]	<100	8,50	10,84					x	2027
801730003	Stm	Gößbach [Mur]	<100	0,00	2,00	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
801730005	Stm	Gößbach [Mur] Großer Gößbach	<100	2,00 3,55	3,55 6,50		x				2027
801670014	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	<100	0,00	2,00	x	x				2027
801670019	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	<100	2,00	13,50		x				2027
802350002	Stm	Gössendorfer Mühlkanal	<100	0,00	4,89		x				2027
901760001	Ktn	Gössering	<100	0,00	2,00	x					2021
901760003	Ktn	Gössering	<100	2,00	3,00		x				2021
901760007	Ktn	Gössering	<100	5,00	6,50		x				2027
901760015	Ktn	Gössering	<100	17,00	18,00		x				2015
904040003	Ktn	Göbnitzbach [Möll]	<100	0,00	0,50		x				2027
802780012	Stm	Göbnitzbach [Teigitsch]	<100	5,00	10,00		x			x	2027
802180007	Stm	Göbnitzbach [Teigitsch]	<100	14,00	16,50		x			x	2027
406860013	Noe	Göstlingbach Göstlingbach	<100	0,00 4,42	4,42 8,50		x	x			2027
1000150002	Noe	Göstritzgraben	<100	0,00	5,56		x				2027
903230001	Ktn	Gotschuchenbach	<100	0,00	6,81	x		x			2015
903230005	Ktn	Gotschuchenbach	<100	9,81	10,81		x				2027
1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	<100	0,00	5,50		x				2027
1000650005	Noe	Göttlesbrunner Bach	<100	5,50	8,79		x				2027
801660019	Stm	Gottstalbach	<100	4,00	5,00		x		x	x	2027
801180016	Sbg	Gr.Kesselbach	<100	0,00	0,49	x	x			x	2027
801180085	Sbg	Gr.Kesselbach	<100	0,49	1,00					x	2027
800060000	Sbg	Gr.Kesselbach	<100	1,00	2,50					x	2027
901340001	Ktn	Grabach	<100	0,00	2,50	x	x				2015
901340004	Ktn	Grabach	<100	3,50	8,00	x	x			x	2027
400290001	Stm	Gradenbach (Enns)	<100	0,00	1,50		x				2027
803320004	Stm	Gradenbach [Ingeringbach] Zinkenbach [Schwaigerbach] Schwaigerbach	<100	0,00 0,00 0,00	3,13 0,50 0,50		x			x	2027
900580027	Ktn	Gradenbach [Möll]	<100	0,00	2,50	x	x				2015
902160013	Ktn	Gradenegger Bach	<100	1,00	2,00		x				2015
902160017	Ktn	Gradenegger Bach	<100	2,00	3,07					x	2027
802780005	Stm	Gradnerbach	<100	0,00	7,00	x	x			x	2027
802200000	Stm	Gradnerbach	<100	7,00	8,63	x	x				2027
802190007	Stm	Gradnerbach	<100	13,00	14,50		x			x	2027
404780000	Noe	Gradnitz	<100	0,00	6,60		x				2027
902730010	Ktn	Grafenbach	<100	3,50	4,00		x				2027
902730020	Ktn	Grafenbach	<100	4,50	5,00		x			x	2027
902450001	Ktn	Grafenbach	<100	6,50	7,00		x				2015
902450005	Ktn	Grafenbach	<100	12,50	13,50					x	2027
901680003	Ktn	Grafendorfbach	<100	1,00	2,00	x	x				2015
901680005	Ktn	Grafendorfbach	<100	2,00	3,50		x				2015
902300002	Ktn	Grafensteiner Bach	<100	0,50	5,73	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
501530014	Noe	Grafensulzer Bach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
501430000	Noe	Grafensulzer Bach	<100	1,00	5,21	x	x				2027
902020039	Ktn	Graierbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
501010000	Noe	Grainergraben	<100	6,50	10,31	x	x				2027
902720005	Ktn	Granitzbach [Lavant]	<100	0,00	2,00	x					2015
902720009	Ktn	Granitzbach [Lavant]	<100	4,00	5,50		x			x	2021
902720012	Ktn	Granitzbach [Lavant]	<100	13,50	14,05		x				2021
801440035	Stm	Granitzenbach	>100	0,00	8,00		x			x	2027
801440046	Stm	Granitzenbach	>100	8,00	14,51	x	x			x	2027
801440045	Stm	Granitzenbach	>100	14,51	25,20		x			x	2027
403720003	Ooe	Grasbach	>100	0,00	4,76		x				2027
801930007	Stm	Graschnitzbach	<100	0,00	7,44	x	x				2027
200580000	Ooe	Grasslbach	<100	3,24	5,00	x					2027
200460000	Ooe	Grasslbach	<100	5,00	9,71	x					2027
802840000	Stm	Grazbach [Mur] Leonhardbach	<100	0,00 0,00	1,33 1,99	x	x				2027
1001040061	Stm	Grazbach [Raab]	<100	0,00	13,00	x	x				2027
1001010000	Stm	Grazbach [Raab]	<100	13,00	15,70		x				2027
100600001	Vbg	Greibenbach	<100	0,00	5,00		x				2027
1001380021	Stm	Greinbach Hopfgrabenbach Waldbach [Hopfgrabenbach]	<100	0,00 1,00 0,00	1,00 3,79 0,50	x	x				2027
903520105	Stm	Greitherbach Grotscherbach	<100	0,00 8,00	8,00 10,00		x			x	2027
408790002	Noe	Grenerarm	<100	0,00	6,45		x	x			2027
901330001	Ktn	Grenzbach	<100	8,00	8,50	x					2027
300910015	Tir	Griesbach [Großache]	<100	0,00	3,54	x	x				2027
300950001	Tir	Griesbach [Großache]	<100	3,54	4,97	x					2027
301790001	Tir	Griesbach [Inn]	<100	0,00	5,00	x	x			x	2027
301580001	Tir	Griesbach [Lech]	<100	0,00	1,54	x	x				2027
404750002	Noe	Griesbach [Zwettl] Langaubach	<100	0,00 2,72	2,72 8,50		x				2027
1001040063	Bgl	Grieselbach Lehenbach	<100	0,00 0,00	3,87 2,02	x	x				2027
302100001	Sbg	Griessenbach	<100	0,00	3,51	x	x				2027
302100008	Tir	Griessenbach (Grießner Bach)	<100	6,52	8,84	x	x				2027
903430007	Ktn	Griffenbach	<100	4,00	5,00	x	x				2015
400490003	Stm	Grimming	<100	0,00	3,50		x			x	2027
400490005	Stm	Grimming	<100	3,50	8,50		x				2027
400490009	Stm	Grimming	<100	13,50	18,50		x				2027
304990009	Tir	Griweleabach	<100	0,00	1,54					x	2027
303200003	Tir	Griweleabach	<100	1,54	2,06	x				x	2027
400300001	Stm	Gröbmingbach	<100	0,00	2,00	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
400300007	Stm	Gröbmingbach	<100	2,00	3,00		x			x	2027
400300005	Stm	Gröbmingbach	<100	6,00	12,00	x	x			x	2027
405960000	Noe	Groisbach [Schwechat]	<100	0,00	1,00		x				2027
405950000	Noe	Groisbach [Schwechat]	<100	1,00	5,94		x				2027
1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	<100	6,50	9,50	x	x				2027
1000620002	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	<100	9,50	13,86		x				2027
409100003	Noe, Wie	Groissaubach	<100	0,00	3,25		x				2015
304740019	Tir	Großache	>100	59,52	72,49	x	x			x	2027
304140000	Sbg, Tir	Großache	>100	72,49	75,41	x					2027
304680001	Sbg	Grossarler Ache	>100	0,00	2,08					x	2015
304680002	Sbg	Grossarler Ache	>100	2,08	6,50					x	2015
304680003	Sbg	Grossarler Ache	>100	6,50	11,46	x	x			x	2027
304680004	Sbg	Grossarler Ache	>100	11,46	16,71	x					2027
1000120000	Noe	Großaubach	<100	0,00	4,46		x				2027
411140054	Ooe	Große Ach	<100	0,00	4,00		x			x	2027
402750000	Ooe	Große Ach	<100	4,00	5,50	x					2027
410590000	Ooe	Große Ach	<100	5,50	9,10		x				2027
410210003	Ooe	Große Gusen	>100	21,00	32,26		x			x	2027
403720002	Ooe	Große Gusen	>100	32,26	39,94		x			x	2027
903350002	Tir	Große Laue	<100	5,00	9,07	x					2027
410420005	Ooe	Große Mühl	>100	25,34	39,56		x			x	2021
410420003	Ooe	Große Mühl Große Mühl (Nebeng.) [bei Klaffer]	>100	42,67 0,00	47,20 0,31		x			x	2021
410240005	Ooe	Große Naarn	>100	29,50	41,42		x			x	2021
403980001	Ooe	Große Naarn Klammleitenbach	>100	41,42 0,00	45,24 3,00		x			x	2027
410160013	Ooe	Große Rodl	>100	7,00	11,00	x	x			x	2021
410160014	Ooe	Große Rodl	>100	11,00	13,16		x			x	2027
410160001	Ooe	Große Rodl	>100	16,54	24,50		x			x	2027
403510021	Ooe	Große Rodl	>100	24,50	28,00		x			x	2027
403510024	Ooe	Große Rodl	>100	34,50	36,50		x			x	2027
410050018	Noe	Große Taffa	>100	10,17	25,32	x	x			x	2027
404870000	Noe	Große Taffa	>100	25,32	28,27						2027
900580034	Ktn	Große Zirknitz	<100	6,00	7,00					x	2027
1000600002	Noe	Großer Bach	<100	0,00	4,74		x				2027
1000600003	Noe	Großer Bach	<100	4,74	8,00						2027
801240001	Stm	Großer Feistritzbach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
410190000	Ooe	Großer Haselbach	>100	18,26	24,50	x	x				2027
403660000	Ooe	Großer Haselbach	>100	24,50	29,45	x	x				2027
408480002	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach) Großer Haselbach	>100	9,50 15,86	15,86 18,26	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
408480001	Ooe	Großer Haselbach (Donau-Altarm) Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	>100	0,00 4,07	4,07 9,50	x	x				2027
409650011	Ooe	Großer Kollergraben	<100	3,00	5,00		x				2027
300440002	Tir	Großer Kunerbach	<100	0,00	2,05					x	2027
500010024	Noe	Großer Radlbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
801930034	Stm	Großer Veitschbach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
801930035	Stm	Großer Veitschbach	<100	4,50	6,50	x	x				2027
803210001	Stm	Großer Veitschbach	<100	6,50	8,00	x	x				2027
803210003	Stm	Großer Veitschbach	<100	8,00	10,00		x				2027
803210004	Stm	Großer Veitschbach Schallerbach	<100	10,00 11,00	11,00 12,50	x	x				2027
401630000	Ooe	Großer Weißenbach	<100	2,00	6,72		x				2027
400810000	Ooe, Stm	Großer Zlambach Leistlingbach	<100	0,00 6,34	6,34 9,62		x				2027
900580041	Ktn	Großfleißbach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
900580051	Ktn	Großfleißbach	<100	1,00	1,79					x	2015
900580044	Ktn	Großfleißbach	<100	2,50	4,00					x	2027
900790092	Ktn	Großfragantbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027
501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	<100	4,50	9,23	x	x				2027
400240096	Stm	Großsölkbach	>100	10,50	20,00	x	x				2027
400220000	Stm	Großsölkbach	>100	24,50	27,15					x	2027
302210000	Sbg	Gruenwaldrinne	<100	0,00	0,50	x	x				2027
900270017	Tir	Grünalmbach	<100	0,00	3,07					x	2027
402140017	Ooe	Grünaubach [Alm] Stoßbach	<100	0,00 4,42	4,42 8,00		x				2027
400980027	Stm	Grünaubach [Salza]	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
403080003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	<100	0,00	23,50	x	x				2027
403060000	Ooe	Grünbach-Zubringer [bei Wels]	<100	0,00	4,13	x					2027
408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	<100	1,00	3,50	x	x				2027
407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	<100	3,50	5,00	x	x				2027
902020041	Ktn	Grünburger Bach	<100	0,00	0,50		x				2021
902020045	Ktn	Grünburger Bach	<100	2,50	3,00		x				2027
301750013	Tir	Grundbach	<100	2,33	11,29		x				2027
411980002	Stm	Grundseer-Traun	>100	142,50	145,66		x			x	2027
1000020001	Noe	Grüne Schwarza (Piestinggraben)	<100	0,00	3,94		x				2027
410090004	Noe	Gscheinzbach	<100	14,00	15,50	x					2027
405000002	Noe	Gscheinzbach	<100	18,00	22,07		x				2027
408300000	Noe	Gschinzbach	<100	0,00	4,00		x	x			2027
900230013	Tir	Gschlössbach	<100	0,00	4,14	x					2027
1001380063	Stm	Gschmaierbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
1001100000	Stm	Gschmaierbach	<100	4,50	10,43	x	x				2027
401170004	Ooe	Gschnaidbach	<100	0,00	2,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304910035	Tir	Gschnitzbach	>100	0,00	16,84	x	x			x	2027
501230000	Noe	Gsolgraben	<100	13,00	17,79	x					2027
400920008	Stm	Gsollbach	<100	3,00	4,50		x				2027
304040000	Sbg	Guggernbach	<100	0,00	0,07					x	2027
304040001	Sbg	Guggernbach	<100	0,07	1,50					x	2027
400470011	Stm	Gulling	>100	0,00	4,50		x			x	2027
400470015	Stm	Gulling	>100	14,50	23,50		x				2021
400470017	Stm	Gulling Schwarzer Gullingbach Plienten	>100	23,50 25,66 0,00	25,66 28,00 2,00		x			x	2027
400240041	Stm	Gumpenbach	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
400240043	Stm	Gumpenbach	<100	2,00	3,50		x			x	2027
408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	<100	0,00	3,00		x				2027
403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	<100	4,00	7,23		x				2027
803090001	Stm	Gundersdorferbach Rosenhofbach	<100	8,50 9,50	9,50 10,00		x				2027
300450019	Tir	Gungglbach	<100	0,00	1,59					x	2027
1002620000	Bgl	Günskanal	<100	0,00	1,56	x					2027
305040000	Tir	Gurglbach	>100	0,00	10,34	x	x			x	2027
301760007	Tir	Gurglbach	>100	10,34	15,61	x	x			x	2027
301760009	Tir	Gurglbach	>100	15,61	26,46	x	x			x	2027
305070063	Tir	Gurgler Ache	>100	4,99	7,49	x					2027
1004270000	Bgl	Guribach	<100	2,09	10,13		x				2015
902080007	Ktn	Gurk	>100	79,00	100,18		x			x	2021
903410025	Ktn	Gurk	>100	140,50	141,50	x	x				2021
903760006	Ktn	Gurk (Nebeng.) [bei Poggersdorf] Gurk (Nebeng.) [bei Grafenstein] I	<100	0,00 0,00	3,42 0,40	x					2015
901300002	Ktn	Gursgenbach	<100	0,00	0,50					x	2027
901280001	Ktn	Gursgenbach	<100	0,50	1,00						2027
305750000	Ooe	Gurtenbach	>100	0,00	18,00	x	x				2027
302510000	Ooe	Gurtenbach	>100	18,00	24,43		x				2027
410210024	Ooe	Gusen	>100	7,50	11,00	x	x			x	2021
410210002	Ooe	Gusen	>100	15,00	21,00		x			x	2021
410170001	Ooe	Gusenbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,37	x					2027
408470000	Ooe	Gusenbach [Donau]	<100	0,00	1,54	x	x			x	2027
410170002	Ooe	Gusenbach [Donau]	<100	1,54	4,00		x			x	2027
403640000	Ooe	Gusenbach [Donau]	<100	4,00	8,82		x			x	2027
410210015	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	<100	0,00	2,50		x				2027
403730000	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	<100	2,50	7,57		x				2027
405480004	Noe	Gutenbrunner Graben	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
405450000	Noe	Gutenbrunner Graben	<100	4,00	8,72		x				2027
900580045	Ktn	Guttalbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
900580048	Ktn	Guttalbach	<100	2,00	3,00					x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1002970002	Bgl	Güttenbach	<100	7,50	12,31		x				2027
903520092	Ktn	Gwerzbach	<100	0,00	1,00	x	x			x	2015
304690032	Sbg	Habach	<100	0,00	3,10	x	x			x	2027
301960001	Tir	Habacher Bach	<100	0,00	2,01	x					2027
302950010	Ooe	Hackinger Bach	<100	0,00	1,50		x				2027
302410000	Ooe	Hackinger Bach	<100	1,50	6,54	x	x				2027
405760000	Noe	Hagenbach [Bie]	<100	0,00	5,00	x	x				2027
801660014	Stm	Hagenbach [Liesing]	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
801660018	Stm	Hagenbach [Liesing]	<100	1,00	4,00					x	2027
501920006	Noe	Hagendorfer Graben	<100	0,00	3,50	x	x				2027
408760011	Ooe	Hagleiten Bach	<100	0,00	6,00	x					2027
408760012	Ooe	Hagleiten Bach	<100	6,00	7,50	x					2027
407350000	Ooe	Hagleiten Bach	<100	7,50	10,08	x					2027
902650008	Ktn	Hahntrattenbach Gemmersdorfer Bach	<100	6,00 6,50	6,50 8,00		x				2027
303100000	Ooe	Haibach	<100	0,85	3,00	x	x				2027
302990001	Ooe	Haibach	<100	3,00	4,00	x	x				2027
302990004	Ooe	Haibach	<100	6,50	7,42		x				2027
903410022	Ktn	Haidenbach	<100	0,00	1,00		x				2021
902770009	Ktn	Haimburger Bach	<100	3,50	4,50		x	x			2015
902470001	Ktn	Haimburger Bach	<100	5,50	8,00		x				2015
902470005	Ktn	Haimburger Bach	<100	9,00	10,00		x				2027
403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	<100	0,00	7,73		x				2027
411140086	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	<100	0,00	1,50	x					2027
200530000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	<100	0,15	3,71	x					2027
211400000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	<100	3,71	7,04	x					2027
305720033	Ooe, Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	>100	0,00	6,44	x	x				2027
305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	<100	6,44	10,43	x	x				2027
305720041	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	<100	10,43	12,36	x	x				2027
305990000	Tir	Hairlachbach	<100	0,00	5,67	x	x			x	2027
303400005	Tir	Hairlachbach	<100	5,67	11,82		x			x	2027
400700003	Stm	Hallbach	<100	1,50	5,30	x	x				2027
400700005	Stm	Hallbach Rabengrabenbach	<100	0,00 0,00	1,50 0,39	x	x				2027
501250008	Noe	Hametbach	>100	0,00	11,89	x	x	x			2027
501250009	Noe	Hametbach	>100	11,89	16,00	x					2027
406980000	Noe	Hammerbach	<100	0,00	7,50	x	x				2027
304700016	Sbg	Handlergraben	<100	0,00	0,77	x					2027
403880003	Ooe	Harbaist	<100	0,00	1,00	x	x				2027
403850000	Ooe	Harbaist	<100	2,00	9,70		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
101200001	Vbg	Hardergraben Dielengraben Torfanggraben	<100	0,00 0,98 3,47	0,98 3,47 4,42	x					2027
304700012	Sbg	Harhamer Oite	<100	0,00	3,50		x				2027
304230000	Sbg	Harhamer Oite	<100	3,50	7,25		x				2027
803310001	Stm	Haringbach	<100	0,00	1,50		x				2027
305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	<100	0,00	4,00	x	x				2027
302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	<100	4,00	9,70	x	x				2027
305760024	Ooe	Hartbach [Inn-Stausee] Hartbach [Inn]	<100	0,00 0,00	0,87 7,50	x	x				2027
1001380131	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	>100	22,09	33,93		x			x	2027
1001380132	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	>100	33,93	34,93	x	x				2027
1001260001	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	>100	34,93	36,44	x	x				2027
1001260002	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	>100	36,44	38,35		x				2021
802990002	Stm	Hartelbach	<100	0,00	4,35	x	x				2027
400870001	Stm	Hartelsgrabenbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
1001450010	Bgl	Hartlsbach	<100	0,00	1,00		x				2015
1001450009	Bgl	Hartlsbach	<100	3,20	6,59		x				2027
1001450015	Bgl	Haselbach [Dürrebach]	<100	5,01	8,79	x					2015
301330008	Tir	Haselbach [Loferbach]	>100	2,93	12,53	x	x			x	2015
301330011	Tir	Haselbach [Loferbach]	>100	14,54	20,06	x					2015
302060001	Tir	Haselbach [Loferbach]	>100	20,06	22,57						2027
402810004	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	<100	4,00	5,77		x				2027
1001040043	Stm	Haselbach [Raab]	<100	0,00	8,31	x	x				2027
1001450023	Bgl	Haselgraben	<100	0,00	6,50		x	x			2027
500970000	Noe	Haslacher Graben	<100	4,50	8,29	x	x				2027
1000370000	Noe	Haßbach	<100	6,50	12,32		x			x	2027
405220002	Noe	Hatzenbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
405730000	Noe	Hatzenbach	<100	4,00	7,97	x	x				2027
405750000	Noe	Hauptgraben	<100	6,00	15,00		x				2027
405380001	Noe	Hauptgraben	<100	15,00	18,00	x	x				2027
405380002	Noe	Hauptgraben	<100	18,00	19,74		x				2027
401690012	Ooe	Hausbach	<100	0,00	1,00		x				2027
1001360002	Bgl	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	<100	6,02	8,50	x					2021
1001450022	Bgl	Hausgraben Limbach bei Punitz	<100	0,00 3,20	3,20 9,12		x	x			2027
408390015	Noe	Hautzendorfer Bach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
408390016	Noe	Hautzendorfer Bach	<100	3,00	8,00	x	x				2027
405320000	Noe	Hautzendorfer Bach	<100	8,00	12,73	x	x				2027
408330041	Noe	Hechtengraben (Rondellenwasser, Alte Naufahrt) Plackenwasser (Rondellenwasser, Alte Naufahrt)	<100	0,00 3,52	3,52 24,03		x	x			2027
1000150001	Noe	Heidbach [Auebach]	<100	4,00	14,18		x				2027
501960000	Noe	Heidgraben	<100	6,31	8,86						2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
901250058	Ktn	Heiligenbach	<100	0,00	0,50	x					2015
802550003	Stm	Heiligengeistbach	<100	0,00	1,50		x				2027
802550007	Stm	Heiligengeistbach	<100	3,00	4,00		x			x	2027
405880024	Noe	Heilsamer Bach	<100	0,00	3,50		x				2027
406050000	Noe	Heilsamer Bach	<100	3,50	4,32	x					2027
411180006	Ooe	Heischbach	<100	0,00	3,35	x	x			x	2027
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	<100	1,00	3,01	x	x				2027
501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	>100	16,00	20,43	x	x				2027
501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	<100	0,00	6,50	x	x				2027
501250005	Noe	Herrnbaumgartner Graben Gsolgraben	<100	6,50 7,00	7,00 13,00	x	x				2027
307420000	Tir	Herzthalbach	<100	0,00	5,50	x	x			x	2027
404530001	Noe	Hießbach	<100	0,00	5,19	x	x				2027
401690011	Ooe	Hilgerbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,09	x					2027
406990000	Noe	Hinterberggraben	<100	1,00	5,36		x				2027
801390006	Stm	Hinterburgerbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027
800310001	Stm	Hinterburgerbach	<100	2,00	3,00	x	x			x	2027
800310004	Stm	Hinterburgerbach	<100	4,00	5,29		x				2027
801400005	Stm	Hintereggerbach	<100	0,00	5,50		x			x	2027
401960024	Ooe	Hinterer Rettenbach	<100	5,50	6,50		x				2027
401960018	Ooe	Hinterer Rettenbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,11	x					2027
402140009	Ooe	Hinterer Rinnbach	<100	0,00	2,50		x				2027
402120000	Ooe	Hinterer Rinnbach	<100	2,50	7,11		x				2027
400980011	Stm	Hinterer Wildalpenbach Lurgbach	<100	0,00 4,00	4,00 6,50	x	x				2027
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	<100	0,00	6,72					x	2027
408710039	Ooe	Hinzenbach	<100	0,00	4,02		x			x	2027
411070000	Ooe	Hinzenbach	<100	4,02	6,50		x			x	2027
403240004	Ooe	Hinzenbach	<100	7,50	13,69		x				2027
408710040	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.) [bei Eferding]	<100	0,00	0,80	x					2027
408710046	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.) [bei Fraham]	<100	0,00	0,75	x					2027
1001940015	Bgl	Hirmer Bach	>100	0,00	8,58		x				2027
1001130012	Stm	Hirschbach [Feistritz]	<100	2,50	4,50		x			x	2027
405830003	Bgl, Noe	Hirschländerrinne	<100	0,00	5,58		x				2027
300670005	Sbg	Hirzbach	<100	0,00	0,51	x	x			x	2027
300670006	Sbg	Hirzbach	<100	0,51	4,50					x	2027
304840023	Tir	Hoarbergbach	<100	0,00	3,61					x	2027
303720000	Tir	Hoarbergbach	<100	3,61	7,89		x				2027
304840010	Tir	Hobarbach	<100	0,00	3,16					x	2027
900980003	Ktn	Hochalmbach	<100	0,00	1,50					x	2027
901080001	Ktn	Hochfeldbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
301690013	Tir	Hochkarbach	<100	0,00	2,64		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
405930000	Noe	Hochleitenbach	<100	8,00	12,50	x	x				2027
302240000	Sbg	Hoellngraben	<100	0,00	0,30		x			x	2027
302240001	Sbg	Hoellngraben	<100	0,30	5,05					x	2027
501580002	Noe	Hofbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
501540000	Noe	Hofbach	<100	2,50	5,14		x				2027
1000560002	Noe	Hofer Grenzbach	<100	0,00	4,00						2027
1000550000	Noe	Hofer Grenzbach	<100	4,00	7,31	x	x				2027
301550003	Tir	Höhenbach	<100	0,00	2,06	x	x			x	2027
401250001	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	<100	6,00	7,50		x				2027
404220001	Noe	Höllbach [Weitenbach]	<100	0,00	5,52		x	x			2027
500010023	Noe	Hollenbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
500360000	Noe	Hollenbach	<100	2,00	6,91	x	x				2027
1001130008	Stm	Hollersbach [Feistriz] Kulmbauerbach	<100	0,00 1,00	1,00 3,67		x				2027
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
304690039	Sbg	Hollersbach [Salzach]	<100	1,00	3,00			x		x	2015
903500001	Ktn	Höllgraben [Gurk]	<100	0,00	0,50		x				2021
903500005	Ktn	Höllgraben [Gurk]	<100	4,00	5,00		x				2027
400980020	Stm	Holzäpfelalbach	<100	3,00	5,50		x				2027
401040001	Stm	Holzäpfelalbach Hochstadlgraben	<100	5,50 6,00	6,00 6,50		x				2027
402880001	Ooe	Holzbach	<100	7,50	11,00	x	x			x	2027
402880002	Ooe	Holzbach	<100	11,00	14,17		x				2027
903410016	Ktn	Holzbodenbach	<100	0,00	1,00	x					2027
305720027	Ooe	Holzriesenbach	<100	3,50	5,00	x	x				2027
1001230001	Stm	Hopfgrabenbach	<100	3,79	5,00		x				2027
1001380050	Bgl	Hoppachbach	<100	0,00	3,50	x					2021
802780021	Stm	Horätzbach Gepringbach	<100	4,00 5,50	5,50 6,50	x					2027
1001790014	Noe	Horaubach	<100	0,00	1,50	x					2027
1001830000	Noe	Horaubach	<100	1,50	6,55		x				2027
301600003	Tir	Hornbach	<100	0,00	1,00	x					2027
301600005	Tir	Hornbach	<100	1,00	7,62		x				2027
301600007	Tir	Hornbach	<100	7,62	15,94		x				2027
1000510000	Bgl	Hornsteiner Bach (Minibach)	<100	3,50	5,69	x					2027
403160004	Ooe	Hörschinger Bach	<100	3,00	9,00	x	x				2027
403100002	Ooe	Hörschinger Bach	<100	10,00	14,80		x				2027
304680008	Sbg	Hubalmbach	<100	0,00	0,28	x					2027
304690022	Sbg	Huettwinklache	>100	11,15	24,49					x	2027
300690000	Sbg	Huettwinklache	>100	24,49	29,16					x	2027
1001380024	Stm	Hühnerbach	<100	4,50	15,00	x	x	x			2027
1001380026	Stm	Hühnerbach	<100	16,50	19,00	x	x				2027
1001380027	Stm	Hühnerbach	<100	19,00	20,49		x	x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
407130000	Noe	Hummelbach	<100	2,00	9,31		x				2027
406790000	Noe	Hundsaubach	<100	2,00	5,86		x				2027
401700001	Ooe	Hundsbach	<100	10,98	13,00		x				2027
408330050	Noe	Hundsgraben	<100	0,00	1,00		x				2027
408330051	Noe	Hundsgraben	<100	1,00	8,50		x				2027
403090000	Ooe	Hundshamer Bach	<100	13,50	16,15	x	x				2027
300520011	Tir	Hundskehlbach	<100	0,00	3,49	x				x	2027
1001500004	Stm	Hundsmühlbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027
405880094	Noe	Hürmbach [Schwechat]	<100	0,00	6,55						2027
408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	<100	0,00	6,00		x				2027
408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	<100	6,00	10,98		x				2027
405420000	Noe	Hüttelbach	<100	0,00	1,50		x				2027
405410000	Noe	Hüttelbach	<100	1,50	4,83		x				2027
304640003	Sbg	Iglsbach	<100	0,00	1,50		x				2027
803250008	Stm	Ilgnerbach Karlbach	>100	7,00 8,50	8,50 9,00	x	x				2027
100020005	Vbg	Ill	>100	62,51	64,65	x		x		x	2027
100020003	Vbg	Ill	>100	64,65	68,11					x	2027
1001380016	Stm	Ilzbach	>100	0,00	10,00		x				2021
1001380107	Stm	Ilzbach	>100	10,00	16,00	x	x	x		x	2027
1001380109	Stm	Ilzbach	>100	16,00	26,50		x				2021
1001380111	Stm	Ilzbach	>100	26,50	34,50		x				2021
1001380114	Stm	Ilzbach	>100	41,00	42,50		x				2021
1001080000	Stm	Ilzbach	>100	42,50	46,50		x				2021
302240003	Sbg	Imlaubach	<100	0,00	0,90	x	x				2027
801470011	Stm	Ingeringbach	>100	0,00	5,00	x	x			x	2027
801470013	Stm	Ingeringbach	>100	5,00	12,88		x			x	2021
801470015	Stm	Ingeringbach	>100	12,88	22,00		x			x	2027
408710059	Ooe	Innbach	>100	24,82	44,50		x			x	2027
408710058	Ooe	Innbach	>100	44,50	53,50	x	x			x	2027
403000000	Ooe	Innbach	>100	53,50	58,47		x				2027
408710047	Ooe	Innbach (Nebeng.) [bei Sankt Marienkirchen]	<100	0,00	0,64	x					2027
305340002	Ooe	Inn-Stausee	<100	0,00	0,15	x					2027
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
302820001	Sbg	Irrsdorfer Bach	<100	1,00	2,15	x	x				2027
302340000	Tir	Isar	>100	257,63	262,88	x	x				2027
402660013	Sbg	Ischl (Nebeng.)	>100	0,00	1,08	x	x	x		x	2027
304990019	Tir	Istalanzbach	<100	0,00	0,51	x				x	2027
304990020	Tir	Istalanzbach	<100	0,51	2,05		x			x	2027
303240001	Tir	Istalanzbach	<100	2,05	4,13					x	2027
404690000	Noe	Jahringsbach	<100	0,00	8,86		x				2027
902630001	Ktn	Jaklingbach	<100	0,00	0,50		x				2021
902630005	Ktn	Jaklingbach	<100	1,00	2,50	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
902630007	Ktn	Jaklingbach	<100	2,50	3,00	x					2021
902630015	Ktn	Jaklingbach	<100	5,00	7,00	x	x				2027
303160009	Tir	Jambach	<100	0,00	6,50					x	2027
801930044	Stm	Jasnitzbach	<100	0,00	4,24	x	x				2027
801930063	Stm	Jasnitzbach	<100	4,24	9,74		x				2027
500050000	Noe	Jaudlingbach	<100	0,00	12,51	x	x				2027
903440007	Ktn	Jauernigbach	<100	9,50	10,00		x				2027
903440011	Ktn	Jauernigbach	<100	12,00	12,50		x				2027
403780008	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	<100	0,00	12,65		x			x	2027
403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühl]	<100	0,00	4,28		x			x	2027
803250004	Stm	Jauringbach	<100	0,90	5,43	x	x				2027
307370000	Tir	Jennbach	<100	0,00	1,91	x	x				2027
301380001	Tir	Jennbach	<100	1,91	5,05	x	x				2027
300870000	Tir	Jennbach	<100	5,05	9,50		x				2027
406540000	Noe	Jeßnitz	<100	5,00	8,96	x	x				2027
304700018	Sbg	Jetzbach	<100	0,00	1,77		x				2027
1000560001	Bgl, Noe	Johannesbach [Leitha]	<100	0,00	3,50			x			2027
400850001	Stm	Johnsbach	<100	0,00	1,00	x					2027
400850003	Stm	Johnsbach	<100	1,00	4,00	x					2027
400850004	Stm	Johnsbach	<100	4,00	5,37	x	x			x	2027
410290000	Stm	Johnsbach	<100	5,37	11,00	x	x			x	2027
400840001	Stm	Johnsbach	<100	11,00	12,00	x	x				2027
902710001	Ktn	Judenbach	<100	0,00	0,50	x	x				2021
303700001	Tir	Junsbach	<100	0,00	2,61		x				2027
300670010	Sbg	Kaefertalbach	>100	20,52	22,00					x	2027
300670007	Sbg	Kaefertalbach	>100	22,00	23,43					x	2027
410260005	Ooe	Käfermühlbach	<100	0,00	6,00		x			x	2027
404010000	Ooe	Käfermühlbach	<100	6,00	11,26		x				2027
802780053	Stm	Kainach	>100	32,00	35,08	x	x		x		2027
802780054	Stm	Kainach	>100	35,08	42,72	x	x				2027
802780052	Stm	Kainach	>100	42,72	47,98	x	x				2027
803350000	Stm	Kainach	>100	47,98	51,50	x					2027
802240005	Stm	Kainach	>100	51,50	59,00	x	x			x	2027
802240006	Stm	Kainach	>100	59,00	64,30		x				2021
400770003	Stm	Kainischtraun	<100	0,00	4,00	x	x			x	2027
400770005	Stm	Kainischtraun Riedlbach-Traun	<100	4,00 6,53	6,53 8,00		x				2027
301530005	Tir	Kaiserbach	<100	0,00	7,76					x	2027
500830000	Noe	Kajabach	<100	5,50	10,72	x	x	x			2027
1001040044	Stm	Kalkbach	<100	0,00	4,50		x			x	2027
903550001	Tir	Kalksteiner Bach	<100	0,00	1,93		x				2027
900360000	Tir	Kalksteiner Bach	<100	1,93	5,59		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
302130000	Sbg	Kalmbach	<100	0,00	4,11	x	x				2027
302130001	Sbg	Kalmbach	<100	4,11	6,80	x					2015
900270025	Tir	Kalser Bach	>100	0,00	4,11		x			x	2027
903990000	Tir	Kalser Bach	>100	9,90	19,59		x			x	2027
400260003	Sbg, Stm	Kalte Mandling Marbach [Kalte Mandling]	<100	3,00 3,50	3,50 4,00		x			x	2027
400240064	Sbg, Stm	Kalte Mandling Schildehenbach	<100	0,00 0,00	1,00 2,50		x			x	2027
803190007	Noe, Stm	Kalte Mürz	<100	0,00	2,00		x			x	2027
409110005	Noe	Kalte Wien	<100	0,00	6,32	x	x				2027
406110000	Noe	Kaltenbergbach [Miesenbach]	<100	7,50	11,54		x				2027
405880032	Noe	Kalter Gang	>100	5,03	9,41	x	x				2027
405880008	Noe	Kalter Gang	>100	9,41	11,29		x				2027
405880009	Noe	Kalter Gang	>100	11,29	26,12		x			x	2027
408310004	Noe	Kamp	>100	58,00	66,00						2027
410040027	Noe	Kamp	>100	66,00	75,00		x			x	2027
410040028	Noe	Kamp	>100	75,00	83,88	x		x		x	2027
410040015	Noe	Kamp	>100	83,88	107,00		x	x		x	2027
903870056	Ktn	Kaningbach	<100	0,00	1,00	x					2015*
903870058	Ktn	Kaningbach	<100	1,00	2,00		x				2027*
903870064	Ktn	Kaningbach Koflachbach	<100	3,00 4,53	4,53 8,00	x	x				2027*
305090001	Tir	Kanzingbach	<100	0,00	2,47	x	x			x	2027
305090002	Tir	Kanzingbach	<100	2,47	6,51		x				2027
303440000	Tir	Kanzingbach	<100	6,51	10,26		x			x	2015
900790037	Ktn	Kaponigbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027*
900790041	Ktn	Kaponigbach	<100	4,50	5,00	x	x				2027*
305980000	Sbg	Kaprunerache	<100	0,00	4,00	x	x		x	x	2027
300650000	Sbg	Kaprunerache	<100	4,00	8,75			x		x	2027
300650001	Sbg	Kaprunerache	<100	8,75	11,72					x	2027
300650003	Sbg	Kaprunerache	<100	14,37	15,20					x	2027
401460000	Ooe, Stm	Karbach [Laussabach]	<100	18,35	20,83		x				2027
402290000	Ooe	Karbach [Traunsee]	<100	0,00	1,50		x				2027
407300000	Noe	Kargerbach	<100	0,00	3,84	x	x				2027
408810044	Noe	Karlsbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
304680010	Sbg	Karteisgraben	<100	0,00	0,50	x	x				2027
301930001	Tir	Kasbach	<100	0,00	4,46	x	x			x	2027
301930002	Tir	Kasbach	<100	4,46	6,60	x	x				2027
200420001	Noe	Kastenitzerbach	<100	0,00	6,33	x	x			x	2027
801390003	Stm	Katschbach	>100	0,00	6,50		x			x	2027
408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	<100	0,00	2,00	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	<100	2,00	7,51		x				2027
408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	<100	0,00	2,00		x				2027
403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	<100	2,00	5,09		x			x	2027
802190009	Stm	Katzbach [Sallabach] Schrottwinkelbach	<100	0,00 3,50	3,50 4,00		x			x	2027
802260007	Stm	Katzelbach	<100	6,00	7,00	x	x	x			2027
802260009	Stm	Katzelbach	<100	7,00	9,00		x				2027
802260012	Stm	Katzelbach	<100	11,00	13,00		x				2027
1000520022	Noe	Katzelsdorfer Kanal	<100	0,00	6,30	x	x				2015
500150000	Noe	Kautzenbach	<100	5,00	10,81	x	x	x			2027
1000520036	Noe	Kehrbach Kehrbach-Zubringer [bei Wr. Neustadt]	>100	0,00 0,00	19,54 3,12	x	x			x	2015
304790024	Tir	Kelchsauer Ache	>100	0,00	6,54	x					2027
408520000	Ooe	Kemmbach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
404040000	Ooe	Kemmbach	<100	5,00	11,63		x				2027
302950012	Ooe	Kenadinger Bach	<100	0,00	1,31		x			x	2027
303050001	Ooe	Kenadinger Bach	<100	1,31	3,50		x			x	2027
801180086	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	<100	0,00	1,25	x	x			x	2027
801180019	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	<100	1,25	5,50					x	2021
409790007	Ooe	Keppbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
409290000	Noe	Kerschenbach	<100	0,00	5,91						2027
410390002	Ooe	Kesselbach [Donau]	<100	4,00	5,50	x	x			x	2027
403290003	Ooe	Kesselbach [Donau]	<100	5,50	6,50		x			x	2027
403290007	Ooe	Kesselbach [Donau]	<100	9,50	12,00		x			x	2027
403290010	Ooe	Kesselbach [Donau]	<100	13,00	14,51		x				2027
410220028	Ooe	Kettenbach [Aist]	<100	3,00	13,50	x	x			x	2027
403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	<100	13,50	20,74		x				2027
200080002	Ooe	Kettenbach [Moldau]	>100	7,86	14,50		x			x	2027
501530007	Noe	Kettlasbach	<100	0,00	7,00	x	x				2027
501480000	Noe	Kettlasbach	<100	7,00	11,02	x	x				2027
409860000	Ooe	Kienbach	<100	0,00	7,71	x	x				2027
801440042	Stm	Kienbergbach	<100	0,00	4,50					x	2027
307290002	Tir	Kienzachbach	<100	0,00	2,26	x				x	2027
405770000	Noe	Kierlingbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
404680001	Noe	Kirchbach	<100	0,00	7,59	x	x				2027
901720010	Ktn	Kirchbacherbach	<100	0,50	4,00	x	x			x	2027
100340000	Vbg	Kirchenbach	<100	1,00	4,78		x			x	2027
411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	<100	0,00	6,00		x				2027
402770000	Ooe, Sbg	Kirchhamer Bach	<100	6,00	11,35		x				2027
411940003	Ooe	Klafferbach	<100	0,00	2,50		x			x	2027
411940006	Ooe	Klafferbach	<100	4,00	6,50					x	2027
403320001	Ooe	Klafferbach	<100	6,50	8,00		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
410260001	Ooe	Klambach	>100	2,50	10,07		x			x	2027
305810001	Tir	Klambach [Inn]	<100	0,00	0,46	x	x			x	2027
305810002	Tir	Klambach [Inn]	<100	0,46	10,79		x			x	2027
410220026	Ooe	Klambach [Wald Aist]	<100	0,00	1,50	x	x				2027
403820000	Ooe	Klambach [Wald Aist]	<100	1,50	5,86		x			x	2027
303460005	Tir	Klambach I.	<100	0,00	1,56	x				x	2027
403940000	Ooe	Klammleitenbach	>100	6,00	12,07		x				2027
402740002	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	<100	4,50	7,88		x				2027
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	<100	0,00	3,50	x	x				2027
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	<100	3,50	4,50	x	x				2027
410260002	Ooe	Klausbach [Klambach] Schurgenmühlbach	>100	0,00 0,00	3,46 5,00		x			x	2027
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	<100	0,00	1,50	x	x				2027
804040000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	<100	1,03	2,74	x					2015
802470004	Stm	Klausenbach [Sulzbach [Mur]]	<100	21,50	27,37	x	x				2027
1000100005	Noe	Klausgraben [Schwarza]	<100	0,00	1,50		x				2027
401990006	Ooe	Klausgraben [Steyr]	<100	0,00	3,83	x					2027
803220000	Stm	Klein Veitsch-Bach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
304670001	Sbg	Kleinarlerache	>100	0,00	1,15	x			x	x	2027
304670002	Sbg	Kleinarlerache	>100	1,15	2,74					x	2027
304670003	Sbg	Kleinarlerache	>100	2,74	8,55	x	x			x	2027
304670008	Sbg	Kleinarlerache	>100	8,55	11,16	x	x			x	2027
304670004	Sbg	Kleinarlerache	>100	11,16	21,00	x	x			x	2027
501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben Grainergraben	<100	0,00 6,00	6,00 6,50	x	x				2027
408820013	Noe	Kleine Erlauf	>100	0,00	11,79	x	x	x		x	2027
408820014	Noe	Kleine Erlauf	>100	11,79	13,50	x				x	2027
409440005	Noe	Kleine Erlauf	>100	23,20	28,00	x	x	x		x	2027
407060000	Noe	Kleine Erlauf	>100	34,50	38,90	x	x				2027
410210008	Ooe	Kleine Gusen	>100	0,00	7,50		x			x	2027
403740000	Ooe	Kleine Gusen	>100	18,00	26,83		x			x	2027
404360000	Noe	Kleine Krems	<100	2,00	21,50	x	x				2027
1000730025	Bgl	Kleine Leitha (Nebeng.)	<100	0,00	2,00		x	x			2015
1000730026	Bgl	Kleine Leitha (Nebeng.)	<100	2,00	14,27			x			2015
410420001	Ooe	Kleine Michl	>100	0,00	8,50		x			x	2027
403470003	Ooe	Kleine Michl	>100	8,50	14,00		x				2027
403470001	Ooe	Kleine Michl	>100	14,00	23,50		x			x	2027
410410004	Ooe	Kleine Mühl	>100	0,00	9,50		x			x	2021
410410002	Ooe	Kleine Mühl	>100	13,67	16,00		x			x	2021
410410001	Ooe	Kleine Mühl	>100	16,00	24,00	x	x				2027
403360000	Ooe	Kleine Mühl	>100	24,00	32,62		x			x	2027
410240001	Ooe	Kleine Naarn	<100	0,00	4,00		x			x	2021
403920005	Ooe	Kleine Naarn	<100	7,00	21,50		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
						Veränderungen der Morphologie fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall	nicht ausreichendes Restwasser	
403910000	Ooe	Kleine Naarn	<100	21,50	27,15	x				2027
410160007	Ooe	Kleine Rodl	<100	0,00	6,00	x	x		x	2027
403530001	Ooe	Kleine Rodl	<100	6,00	14,50	x	x		x	2027
403530004	Ooe	Kleine Rodl	<100	17,00	20,42	x	x			2027
305350005	Sbg	Kleine Salzach	>100	0,00	0,83	x		x		2015
410050010	Noe	Kleine Taffa	<100	0,00	16,89		x	x	x	2027
410340003	Noe	Kleine Tulln	>100	0,00	4,69	x	x			2027
410340012	Noe	Kleine Tulln	<100	4,69	7,00		x			2027
410340007	Noe	Kleine Tulln	>100	7,00	15,36		x			2027
410340008	Noe	Kleine Tulln	>100	15,36	18,58	x	x			2027
409140001	Noe	Kleine Tulln	>100	18,58	22,00		x			2027
409570002	Noe	Kleine Ybbs	>100	0,00	2,50	x	x	x		2027
409550000	Noe	Kleine Ybbs Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	>100	2,50 3,20	3,20 10,09	x	x	x	x	2027
408560006	Noe, Ooe	Kleine Ysper	<100	0,00	10,50		x	x		2027
900700000	Ktn	Kleine Zirknitz	<100	0,00	3,49				x	2027
408330055	Noe	Kleiner Gmoosbach	>100	8,00	11,50	x	x			2027
405140000	Noe	Kleiner Gmoosbach	>100	11,50	14,20	x	x			2027
305830004	Ooe	Kleiner Kößlbach	<100	0,00	1,14	x	x			2027
500080000	Noe	Kleiner Radlbach	<100	2,50	6,93	x	x			2027
900580037	Ktn	Kleinfleißbach	<100	1,00	2,00				x	2027
900580040	Ktn	Kleinfleißbach	<100	3,50	5,15				x	2027
802560001	Stm	Kleingrabenbach	<100	0,00	1,50	x	x			2027
802560003	Stm	Kleingrabenbach	<100	1,50	2,50	x	x			2027
501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	<100	0,00	4,00	x	x			2027
501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	<100	4,00	5,89	x	x			2027
903870038	Ktn	Kleinkirchheimerbach	>100	21,39	23,00	x	x		x	2027
903870040	Ktn	Kleinkirchheimerbach	>100	23,00	26,50		x		x	2021
903870042	Ktn	Kleinkirchheimerbach	>100	26,50	27,50	x	x			2021
901240003	Ktn	Kleinkirchheimerbach	>100	31,50	33,00		x			2015
1000950000	Stm	Kleinsemmeringbach	<100	4,00	8,10		x		x	2027
801940002	Stm	Kleintalbach	<100	0,00	3,50		x			2027
801940004	Stm	Kleintalbach	<100	3,50	5,50	x	x			2027
500130000	Noe	Kleinzwettler Bach	<100	1,00	6,29		x			2027
801680001	Stm	Kletschachbach	<100	0,00	3,00		x			2027
801680003	Stm	Kletschachbach	<100	3,00	4,00		x		x	2027
1004580000	Bgl	Klettenbach Ödenmühlbach	<100	0,00 1,50	1,50 5,10		x			2021
902330041	Ktn	Klieningbach	<100	2,00	2,50		x			2027
902330045	Ktn	Klieningbach	<100	4,00	4,50		x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
803030003	Stm	Klingbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) Mühlbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal)	>100	0,00 3,21 10,91	3,21 10,91 13,71		x				2021
1000450000	Noe	Klingfurter Bach	<100	6,50	9,00	x					2027
902350006	Ktn	Klippitzbach	<100	17,00	19,37		x				2027
902810001	Ktn	Klopeiner Bach	<100	0,00	0,50	x					2027
408090001	Noe	Klosterbach	<100	0,00	1,00	x					2027
804150009	Stm	Kobenzbach	<100	0,00	1,00	x					2027
804150011	Stm	Kobenzbach	<100	1,00	2,50	x	x			x	2027
804150005	Stm	Kobenzbach Seckauerbach	<100	4,00 5,00	5,00 6,00	x	x				2027
101000003	Vbg	Koblacher Kanal	<100	10,50	19,72	x					2015
900270013	Tir	Ködnitzbach	<100	0,00	1,49	x	x				2027
904010000	Tir	Ködnitzbach	<100	3,09	4,11	x				x	2027
904020000	Tir	Ködnitzbach	<100	4,11	8,69	x				x	2027
304690075	Sbg	Koetschachbach	<100	0,00	0,30	x	x				2027
903870065	Ktn	Koflachbach	<100	8,00	9,50						2015*
409130001	Noe	Koglbach	>100	25,50	29,75		x				2027
300920000	Tir	Kohlenbach [Großache]	>100	11,84	16,36		x				2015
409600001	Noe	Kohlenbach [Url]	<100	0,00	3,00		x				2027
1000780001	Noe	Kohlgrabenbach [Großer Pestingbach]	<100	0,00	1,50		x				2027
802860009	Stm	Kohlgrabenbach [Raababach]	<100	12,00	14,00		x				2027
901860003	Ktn	Kokra	<100	2,50	5,50	x	x				2027
901860004	Ktn	Kokra	<100	5,50	9,13	x	x				2015
411140062	Ooe	Kollaichbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
411140065	Ooe	Kollaichbach	<100	8,00	14,32		x				2027
411140061	Ooe	Kollaichbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,96	x					2027
802470002	Stm	Kölldorfer Bach	<100	0,00	4,70	x	x				2027
402090001	Ooe	Kölmkarbach (Alm)	>100	51,11	56,49	x					2027
1000730028	Bgl	Komitatskanal [Leitha]	<100	13,67	17,55	x					2027
411970000	Stm	Koppentraun	>100	137,50	139,45		x			x	2027
305830007	Ooe	Kößlbach	<100	5,00	9,00		x	x		x	2027
303020001	Ooe	Kößlbach	<100	15,00	17,00		x	x		x	2027
303020004	Ooe	Kößlbach	<100	22,50	23,97	x					2027
305830001	Ooe	Kößlbach (Nebeng.) [bei Esternberg] I	<100	0,00	0,50	x					2027
411180016	Ooe	Kößlwanger Bach	<100	0,00	6,97		x				2027
902250001	Ktn	Köstenbergerbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2015
902250003	Ktn	Köstenbergerbach	<100	2,50	4,00		x			x	2015
902250007	Ktn	Köstenbergerbach	<100	5,00	5,50		x				2027
902250010	Ktn	Köstenbergerbach	<100	7,50	7,89		x				2027
801440021	Stm	Kothbach	<100	4,00	5,00		x			x	2027
1001040049	Stm	Kötschmanngrabenbach Dörlbach [Kötschmanngrabenbach]	<100	0,00 3,50	3,50 4,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
902280009	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	<100	4,00	5,00		x				2027
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	<100	7,50	8,00	x					2015
801690001	Stm	Kotzbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
411270001	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon	>100	0,00	2,00						2015
411270002	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon	>100	2,00	9,38						2015
902120008	Ktn	Kraigerbach	<100	1,00	2,00	x	x				2027
302140000	Sbg	Krallerbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
302140002	Sbg	Krallerbach	<100	1,00	3,71		x				2027
307440005	Tir	Kraspesbach r.	<100	0,00	3,17	x				x	2027
801500003	Stm	Kraubathbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
801500004	Stm	Kraubathbach	<100	1,50	3,00	x	x				2027
801500002	Stm	Kraubathbach	<100	3,00	6,50		x				2027
301780005	Tir	Krebsbach	<100	0,00	4,09	x	x				2027
902790001	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	<100	0,00	2,50	x	x				2021
902790005	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	<100	4,00	4,50		x	x			2027
409320000	Noe	Kreisbach	<100	0,00	7,39		x				2027
408840015	Noe	Kremnitzbach	<100	0,00	9,00		x				2027
410120008	Noe	Krems [Donau]	>100	17,00	24,36	x	x			x	2027
410120009	Noe	Krems [Donau]	>100	24,36	52,50	x	x			x	2027
901250054	Ktn	Krems [Lieser]	<100	0,00	1,00	x	x				2015
901250057	Ktn	Krems [Lieser]	<100	10,00	13,00	x	x				2015
411200003	Ooe	Krems [Traun]	>100	30,50	37,50		x			x	2021
411200042	Ooe	Krems [Traun]	>100	37,50	42,00	x	x			x	2021
409730002	Ooe	Krems [Traun]	>100	43,50	51,00		x			x	2027
409730001	Ooe	Krems [Traun]	>100	51,00	56,00	x	x				2027
411200038	Ooe	Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Ansfelden] IV	<100	0,00	3,32						2027
		Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Linz] II	<100	0,00	0,67	x					2027
		Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Ansfelden] II	<100	0,00	1,62						2027
500870000	Noe	Kremserbach	<100	2,50	5,77	x	x				2027
1001380044	Stm	Krennachbach	<100	0,00	4,50		x				2027
		Wendlerbach	<100	4,50	5,92						2027
403390002	Ooe	Krentbach	<100	2,00	7,65	x	x				2027
305760028	Ooe	Kretschbach	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
305760031	Ooe	Kretschbach	<100	3,00	5,00	x	x			x	2027
302520000	Ooe	Kretschbach	<100	5,00	10,55	x	x				2027
902900009	Stm	Kreuzbach	>100	12,00	14,50		x			x	2027
902900011	Ktn, Stm	Kreuzbach	>100	14,50	15,01						2027
		Krennbach	>100	15,01	16,00		x				2027
901520001	Ktn	Kreuzenbach	<100	0,00	0,50	x					2027
901520004	Ktn	Kreuzenbach	<100	1,00	1,33					x	2027
901510007	Ktn	Kreuzenbach	<100	1,33	2,50		x			x	2027
901510015	Ktn	Kreuzenbach	<100	6,00	9,50		x			x	2021
304700008	Sbg	Kreuzlehengraben	<100	0,00	0,56		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304700009	Sbg	Kreuzlehengraben	<100	0,56	3,00					x	2027
408020000	Noe	Krickelbach	<100	0,00	5,98		x				2027
304710000	Sbg	Krimmler Ache	>100	0,00	2,50					x	2027
304010002	Sbg	Krimmler Ache	>100	2,50	4,27		x				2021
903570001	Tir	Kristeinbach	<100	0,00	5,06		x			x	2027
903570003	Tir	Kristeinbach	<100	5,06	6,11					x	2027
903570004	Tir	Kristeinbach	<100	6,11	8,70					x	2015
408760016	Ooe	Kristeiner Bach Penkinger Bach Simsenberger Bach	>100	6,20 15,07 18,55	15,07 18,55 24,50		x			x	2027
802340001	Stm	Kroisbach Mariatroster Bach	<100	0,00 3,00	3,00 3,50	x	x				2027
403780009	Ooe	Kronbach	<100	0,00	4,50		x			x	2027
403780010	Ooe	Kronbach	<100	4,50	7,49		x				2027
801400012	Stm	Krumeggerbach	<100	0,00	2,00					x	2027
304840015	Tir	Krummbach	<100	0,00	4,20					x	2027
401990007	Ooe	Krumme Steyr	<100	0,00	1,00					x	2027
409930010	Ooe	Krumme Steyrling	>100	0,00	5,00		x			x	2027
401690003	Ooe	Krumme Steyrling	>100	11,06	13,50		x				2027
401690001	Ooe	Krumme Steyrling	>100	21,00	25,50		x			x	2027
401650001	Ooe	Krumme Steyrling	>100	26,85	27,99	x					2027
801670005	Stm	Kruppenbach	<100	0,00	5,50		x				2027
800640000	Stm	Kruppenbach	<100	5,50	7,92		x				2027
408330025	Noe	Kruppenwasser	>100	11,75	12,81						2027
408330027	Noe	Kruppenwasser	>100	12,81	15,40						2027
400320005	Stm	Krunglbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
400320008	Stm	Krunglbach	<100	7,00	10,57		x				2027
1001880000	Bgl	Kuchelbach	<100	19,01	23,22		x				2027
903520051	Stm	Kulmer Bach (St. Veiter Bach)	<100	0,00	3,51		x				2027
304790023	Tir	Kurzer Grund Ache	<100	0,00	4,11	x	x	x		x	2027
800580000	Stm	Kurzteichenbach	<100	2,50	5,78		x				2027
804010001	Stm	Kutschenitza	>100	1,03	9,00	x					2027
804010002	Stm	Kutschenitza	>100	9,00	23,50	x	x				2027
802280002	Stm	Laabach [Ponigl Bach]	<100	0,00	9,50	x					2027
409170004	Noe	Laabenbach	>100	21,72	25,00	x	x				2027
409160002	Noe	Laabenbach	>100	25,00	29,00	x	x				2027
409160003	Noe	Laabenbach	>100	29,00	37,50	x	x				2027
409180003	Noe	Laaber Bach	<100	0,00	5,86		x				2027
901670001	Ktn	Laaser Bach	<100	0,00	1,50	x					2015
901670003	Ktn	Laaser Bach	<100	1,50	4,50	x	x			x	2021
400650021	Stm	Lacknergraben	<100	0,00	2,65		x				2027
1002260000	Stm	Lafnitz	>100	86,68	93,00		x			x	2027
1001280023	Stm	Lafnitz	>100	93,00	101,42		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1001280024	Stm	Lafnitz	>100	101,42	105,00	x	x			x	2027
1001280022	Stm	Lafnitz	>100	105,00	111,91		x				2021
1001380033	Stm	Lahn [Lafnitz] Hühnerbach	<100	0,00 2,50	2,50 4,50	x	x	x			2027
1001380123	Stm	Lahn [Rittschein]	<100	0,00	5,35	x	x				2027
802140000	Stm	Lahnbach	<100	0,00	3,62	x	x				2027
1004750000	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	<100	11,51	15,00	x	x				2015
1002980000	Bgl	Lahnbach zur Lafnitz	<100	0,00	10,03	x	x	x			2015
402210000	Ooe	Lainaubach	<100	0,00	6,61		x				2027
801710001	Stm	Lainsachbach	<100	0,00	3,00		x				2027
801710007	Stm	Lainsachbach	<100	3,00	8,50	x	x			x	2027
211380000	Noe	Lainsitz	>100	132,07	134,73						2027
200310007	Noe	Lainsitz	>100	134,73	142,50		x	x		x	2027
200310008	Noe	Lainsitz	>100	142,50	149,80		x	x		x	2027
801670007	Stm	Laintalbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
304680015	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	<100	0,00	2,38					x	2027
304600000	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	<100	2,38	3,50					x	2027
801200005	Stm	Lambach [Thayabach]	<100	5,50	10,50	x	x				2027
801200006	Stm	Lambach [Thayabach]	<100	10,50	15,00	x	x				2027
803360000	Stm	Laming	>100	12,50	24,15	x	x			x	2027
301220005	Sbg	Lammer	>100	25,00	27,82	x	x			x	2027
302260002	Sbg	Lammer	>100	27,82	30,00	x	x				2027
302260009	Sbg	Lammer	>100	32,00	34,50	x	x				2027
903930003	Ktn	Lammer Bach	<100	16,50	17,00		x				2027
903900001	Ktn	Lammer Bach	<100	18,50	19,00		x				2027
409220004	Noe	Lammeraubach	>100	0,00	8,60		x				2027
900790026	Ktn	Lamnitzbach	<100	0,00	2,00	x	x				2015
900790028	Ktn	Lamnitzbach	<100	4,00	4,50	x	x				2015
900740003	Ktn	Lamnitzbach	<100	4,50	6,00					x	2027
501330017	Noe	Landbach	<100	0,00	5,00	x					2027
500920000	Noe	Landbach	<100	5,00	9,52	x	x				2027
903980000	Tir	Landeggbach	<100	0,00	3,59					x	2027
903970000	Tir	Landeggbach	<100	3,59	5,14					x	2027
406120000	Noe	Längapiesting	<100	3,00	6,32		x			x	2027
500750001	Noe	Langauer Bach	<100	7,31	10,50	x	x				2027
500750002	Noe	Langauer Bach	<100	10,50	11,50	x	x				2027
500740000	Noe	Langauer Bach	<100	11,50	13,67	x	x	x			2027
402300003	Ooe	Langbathbach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
402300006	Ooe	Langbathbach	<100	8,00	9,00		x				2027
305960028	Tir	Langentalbach	<100	0,00	4,16					x	2027
303480007	Tir	Längentaler Bach	<100	0,00	1,00	x				x	2027
304790017	Tir	Langer Grund Ache	<100	0,00	4,71		x			x	2027
903480001	Ktn	Langwiesenbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
903480005	Ktn	Langwiesenbach	<100	5,00	5,50	x	x				2015
802780009	Stm	Lankowitzbach	<100	1,00	5,00	x	x				2027
803110001	Stm	Lankowitzbach	<100	5,00	6,50	x	x				2027
803110005	Stm	Lankowitzbach	<100	8,50	9,50		x			x	2027
1000520010	Noe	Lanzenkirchner Werkskanal (Leidingbach) (Nebeng.)	<100	0,00	0,16		x				2027
400430005	Stm	Lärchkarbach	<100	0,00	3,00					x	2027
303170001	Tir	Lareinbach	<100	0,00	2,54					x	2027
301660001	Tir	Larsennbach	<100	0,00	0,48	x	x				2027
304640005	Sbg	Larzenbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
302220000	Sbg	Larzenbach	<100	2,49	5,00		x				2027
400980017	Stm	Lassing Holzäpfeltalbach	<100	0,00 0,50	0,50 1,00		x				2027
400650005	Stm	Lassingbach [Palten]	<100	0,00	2,00	x					2027
400560000	Stm	Lassingbach [Palten] Kirchdorfbach	<100	2,00 2,50	2,50 5,93	x	x				2027
400980058	Noe, Stm	Lassingbach [Salza]	>100	10,50	16,30		x				2021
400980059	Noe, Stm	Lassingbach [Salza] Zellerbrunnbach	>100	16,30 17,85	17,85 18,50		x			x	2027
802790093	Stm	Laßnitz	>100	0,00	5,00	x	x				2027
802790101	Stm	Laßnitz	>100	5,00	19,05						2021
802790097	Stm	Laßnitz	>100	27,50	33,72	x	x				2027
802790099	Stm	Laßnitz	>100	33,72	39,50	x	x			x	2027
801300000	Stm	Laßnitz	>100	42,00	44,50		x			x	2027
804120000	Stm	Laßnitz (Nebeng.) (Ledererbach)	<100	0,00	1,96		x				2027
801310025	Stm	Laßnitz Niedere Laßnitz	>100	44,50 48,84	48,84 52,00		x				2021
801190001	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur]	<100	0,00	3,00		x			x	2027
801030005	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur] Priedwaldbach	<100	5,92 0,00	9,17 2,00		x				2027
1001040048	Stm	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	<100	0,00	5,00		x				2027
1000920000	Stm	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	<100	5,00	10,15		x				2027
802680001	Stm	Lateinbach [Saggaubach]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
802680003	Stm	Lateinbach [Saggaubach]	<100	1,00	4,00		x			x	2027
410320000	Noe	Lateinbach [Schmida]	<100	0,00	8,50		x				2027
411180013	Ooe	Laudach	<100	0,00	11,00	x	x				2027
801830001	Stm	Laufnitzbach	<100	0,00	1,00	x					2027
801830002	Stm	Laufnitzbach	<100	1,00	2,50		x				2027
801760000	Stm	Laufnitzbach	<100	2,50	9,80		x				2027
801440025	Stm	Lauslingbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
801440027	Stm	Lauslingbach	<100	3,00	7,50		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall	
401480005	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	<100	1,00	2,00	x			x	2027
401480009	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	<100	4,50	9,50	x	x			2027
401480015	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	<100	12,00	16,00	x	x		x	2027
401480016	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	<100	16,00	17,00	x	x			2027
401480014	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	<100	17,00	18,35		x			2027
401820000	Ooe	Laussabach [Enns] bei Losenstein]	<100	0,00	8,07		x		x	2027
901250060	Ktn	Laußnitzbach	<100	0,00	0,50	x	x			2015
101200002	Vbg	Lauterach	<100	0,00	4,39		x			2027
902870052	Ktn	Lavant	>100	33,00	37,00		x		x	2021
902330069	Ktn	Lavant	>100	37,00	41,50					2021
902330000	Ktn, Stm	Lavant	>100	57,40	69,50		x		x	2027
903920000	Ktn	Lavant (Nebeng.) [bei Bad Sankt Leonhard]	<100	0,00	0,31	x				2015
303660001	Tir	Lavierenbach	<100	3,10	5,61		x		x	2027
303660002	Tir	Lavierenbach	<100	5,61	7,94		x		x	2015
1001040086	Bgl, Stm	Lehenbach	<100	2,02	4,64		x			2027
1001040088	Stm	Lehenbach	<100	4,64	9,14	x	x			2027
301780003	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	<100	0,00	0,47		x		x	2027
301780007	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	<100	0,47	5,65	x	x			2027
305110001	Tir	Lehnbach [Inn, bei Zirl]	<100	0,00	3,46	x	x			2027
403690001	Ooe	Lehrreitbach	<100	5,00	7,00	x	x		x	2027
403690002	Ooe	Lehrreitbach	<100	7,00	10,35		x			2027
802790017	Stm	Leibenbach	<100	0,00	7,15	x	x		x	2027
803330005	Stm	Leibenbach	<100	7,15	8,50		x		x	2027
803330006	Stm	Leibenbach	<100	8,50	10,00	x				2027
803330003	Stm	Leibenbach	<100	10,00	13,50		x			2027
803330007	Stm	Leibenbach	<100	13,50	15,00	x	x		x	2027
803330008	Stm	Leibenbach	<100	15,00	16,50		x			2027
900520001	Tir	Leibnitzbach	<100	0,00	3,07		x		x	2027
1000520011	Noe	Leidingbach	<100	0,00	6,00	x	x			2027
305070000	Tir	Leierstalbach	<100	0,00	1,08				x	2027
306000000	Tir	Leierstalbach	<100	1,08	2,60				x	2027
303360001	Tir	Leierstalbach	<100	2,60	3,12				x	2027
801480000	Stm	Leissingbach	<100	0,00	2,00		x			2027
801180049	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	<100	0,00	4,51	x	x			2027
801180022	Sbg	Leissnitz Tamsweg	<100	0,00	1,50	x	x			2027
801180067	Sbg	Leissnitz Tamsweg	<100	1,50	5,50		x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
410450001	Ooe	Leitenbach (Nebeng.) [bei Neukirchen]	<100	0,00	0,27	x					2027
410410011	Ooe	Leitenbach (Nebeng.) [Lichtenbach] [bei Sarleinsbach] II	<100	0,00	0,47	x					2027
410440007	Ooe	Leitenbach [Aschach]	<100	0,00	6,00	x	x				2027
410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	<100	7,00	7,87	x	x			x	2027
410450002	Ooe	Leitenbach [Aschach]	<100	7,87	10,37	x	x			x	2027
410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	<100	10,37	14,00	x	x				2027
403270000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	<100	14,00	17,50	x					2027
411010000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	<100	17,50	19,62	x					2027
303030002	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	<100	5,50	9,17		x				2027
410410016	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	<100	2,00	3,50	x	x			x	2027
403610001	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	<100	3,50	4,50		x			x	2027
900580025	Ktn, Tir	Leiterbach	<100	0,00	2,00					x	2027
1000520040	Bgl, Noe	Leitha	>100	89,00	110,01	x	x			x	2027
1000520041	Bgl, Noe	Leitha	>100	110,01	116,35	x	x			x	2027
1000520039	Noe	Leitha	>100	116,35	121,01	x				x	2027
1003000002	Bgl, Noe	Leithakanal	<100	0,00	17,00		x				2027
1003000003	Bgl, Noe	Leithakanal	<100	17,00	19,63		x				2027
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	>100	0,00	4,47		x				2027
1000480000	Bgl, Noe	Leitha-Zubringer [bei Lichtenwörth]	<100	0,00	3,19		x				2027
408710016	Ooe	Leitnerbach	<100	0,00	6,98		x	x		x	2027
200220000	Noe	Lembach	<100	0,00	10,20		x	x			2027
802790065	Stm	Lemsitz Bach	<100	0,00	1,00	x					2027
802790068	Stm	Lemsitz Bach	<100	2,50	4,50		x				2027
803300000	Stm	Lemsitz Bach Gundersdorferbach	<100	4,50 6,00	6,00 8,50		x				2027
804020000	Bgl	Lendva (Limbach)	>100	67,92	68,50	x					2027
802480000	Bgl, Stm	Lendva (Limbach)	>100	68,50	73,00	x					2027
803010001	Stm	Lendva (Limbach) Lendva (Limbach)	>100	73,00 74,50	74,50 76,00	x					2027
500400000	Noe	Lensbach	<100	0,00	4,57	x	x				2027
304700004	Sbg	Leogangerache	>100	0,00	5,17	x	x			x	2027
903280033	Ktn	Leppenbach	<100	0,50	1,00		x				2027
900270019	Tir	Lesachbach	<100	0,00	3,12					x	2027
801180038	Sbg	Lessach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
410220020	Ooe	Lester Bach	<100	0,00	2,50	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
403760000	Ooe	Lester Bach	<100	2,50	6,92	x	x				2027
301800003	Tir	Leutascher Ache	>100	15,86	17,37		x				2015
410410017	Ooe	Lichtenbach	<100	0,00	1,50					x	2027
410410021	Ooe	Lichtenbach	<100	1,50	4,00		x			x	2027
410410022	Ooe	Lichtenbach	<100	4,00	5,50		x				2027
403600003	Ooe	Lichtenbach	<100	6,50	7,50		x				2027
400820003	Stm	Lichtmessbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
400820004	Stm	Lichtmessbach Kaiseraubach	<100	1,50 5,00	5,00 6,50	x	x			x	2027
802780029	Stm	Liebochbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
802780035	Stm	Liebochbach	<100	8,50	9,82		x			x	2027
802780037	Stm	Liebochbach	<100	9,82	11,85		x				2027
802780038	Stm	Liebochbach	<100	11,85	22,31		x				2027
802090000	Stm	Liebochbach	<100	22,31	28,37		x				2027
902200007	Ktn	Liembergbach	<100	0,50	1,00	x					2015
902200011	Ktn	Liembergbach	<100	1,00	1,50		x			x	2027
902200013	Ktn	Liembergbach	<100	4,00	4,50		x				2027
902150003	Ktn	Liembergbach	<100	9,50	10,00		x				2027
901040000	Ktn	Lieser	>100	47,50	49,21					x	2027
305500000	Tir	Liesfelder Giessen	<100	0,00	2,38	x					2027
300850000	Tir	Liesfelder Giessen	<100	2,38	4,73	x					2027
801660039	Stm	Liesing [Mur]	>100	21,50	31,00		x				2021
801660034	Stm	Liesing [Mur]	>100	31,00	32,79	x	x				2027
801660036	Stm	Liesing [Mur]	>100	32,79	37,00		x			x	2027
801660040	Stm	Liesing [Mur] Liesing-Seitenarm [bei Mautern]	>100	0,00 0,00	21,50 0,13		x	x		x	2027
802160000	Stm	Ligistbach	<100	0,00	5,50	x	x			x	2027
801180093	Sbg	Lignitz	<100	0,00	1,00	x	x				2027
801180092	Sbg	Lignitz	<100	1,00	4,00		x				2027
1001380034	Stm	Limbach [Lafnitz]	<100	0,00	4,00		x				2027
1001300001	Stm	Limbach [Lafnitz]	<100	4,00	5,00		x				2027
1001420000	Bgl	Limbach bei Punitz	<100	9,12	13,79	x					2027
1001440000	Bgl	Limpigraben	<100	7,50	9,86	x					2027
801430003	Stm	Linderbach [Mur] Rattenbergerbach	<100	0,00 4,50	4,50 7,00	x	x				2027
802920001	Stm	Linderbach [Strasser Mühlgang]	<100	0,00	1,00		x				2027
100170001	Vbg	Litz	>100	0,00	4,00	x	x			x	2027
100170002	Vbg	Litz	>100	4,00	10,68						2015
400430004	Stm	Litzelbach Schrabach	<100	0,00 2,50	2,50 5,50		x			x	2027
400240023	Sbg	Litzlingbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
400010000	Sbg	Litzlingbach	<100	2,00	3,60	x	x				2027
304870003	Tir	Lizumbach	<100	0,00	1,51	x				x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
303690001	Tir	Lizumbach	<100	1,51	5,04	x				x	2027
902330013	Stm	Lobenbach [Lacknerbach]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
1001380073	Stm	Lobenbach [Lafnitz]	<100	0,00	3,67		x			x	2027
1001380100	Bgl, Stm	Lobenbach [Lafnitz]	<100	7,85	9,42	x	x				2015
1001330000	Stm	Lobenbach [Lafnitz] Angerbach [Lobenbach] Längenbach	<100	3,67 0,00 4,00	7,85 4,00 9,41		x			x	2027
801540006	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	<100	1,00	8,50	x	x				2027
801540003	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	<100	8,50	11,50		x				2027
801560001	Stm	Lobmingbach [Mur, bei St. Stefan ob Leoben]	<100	0,00	4,08	x	x				2027
305740006	Ooe	Lochbach [Ach]	<100	0,00	14,10	x	x	x		x	2027
302640000	Ooe	Lochbach [Ach]	<100	14,10	15,02		x				2027
301610001	Tir	Lochbach [Inn]	<100	0,00	1,02		x			x	2027
304700014	Sbg	Loehnersbach	<100	0,00	1,80	x	x				2027
300910010	Tir	Loferbach [Großache]	<100	0,00	3,30	x	x				2027
301330001	Sbg	Loferbach [Saalach]	>100	0,00	2,93	x	x			x	2027
307300001	Tir	Lohbach	<100	0,00	2,97	x	x				2027
902840004	Ktn	Loibach	<100	2,00	4,00		x				2027
902840008	Ktn	Loibach	<100	4,50	5,50		x				2027
902840010	Ktn	Loibach	<100	5,50	6,00	x	x				2027
903190008	Ktn	Loiblbach	<100	3,00	5,00		x			x	2021
903200003	Ktn	Loiblbach	<100	5,00	6,50					x	2015
903200007	Ktn	Loiblbach	<100	8,50	9,00		x				2027
903200011	Ktn	Loiblbach	<100	11,00	12,00		x				2027
406410000	Noe	Loichbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
406400000	Noe	Loichbach	<100	4,00	7,52		x				2027
402000004	Ooe	Loigisbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
402000007	Ooe	Loigisbach	<100	2,50	5,13	x	x				2027
401980000	Ooe	Loigisbach	<100	5,13	8,17		x			x	2027
302360000	Tir	Loisach	>100	91,45	98,08		x				2027
408320000	Noe	Loisbach	<100	0,00	5,14	x	x				2027
902020031	Ktn	Löllingbach	<100	0,50	1,50		x			x	2015
902020078	Ktn	Löllingbach	<100	3,00	5,00	x	x			x	2015
801180046	Sbg	Lonka	<100	0,01	3,00		x			x	2027
801180094	Sbg	Lonka	<100	9,00	10,00		x			x	2027
803260005	Stm	Lonschitzbach	<100	2,26	6,00	x	x				2027
803250011	Stm	Lonschitzbach Oischingbach	<100	0,00 0,00	2,26 1,00		x				2027
501030001	Noe	Loosdorfer Bach	<100	3,50	10,14	x	x				2027
801180070	Stm	Lorenzer Bach	<100	0,00	7,00		x			x	2027
400580001	Stm	Lorenzerbach	<100	0,00	1,00		x				2027
400580002	Stm	Lorenzerbach	<100	1,00	6,22	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
100660001	Vbg	Losenbach	<100	0,00	1,50		x			x	2027
100660002	Vbg	Losenbach Weißtannenbach	<100	1,50 4,00	4,00 5,93		x				2027
404130000	Noe	Losenegger Bach	<100	1,00	8,11		x				2027
301410001	Tir	Luecher Bach	<100	0,00	2,05	x	x				2027
304090001	Tir	Luecher Bach	<100	2,05	6,62	x	x			x	2027
304810003	Tir	Lueger Bach	<100	0,00	4,61		x				2027
901580001	Ktn	Luggauer Bach	<100	0,00	0,50		x			x	2027
1001450019	Bgl	Lukabach	<100	2,99	10,25	x	x				2027
401540000	Ooe	Lumpelbach	<100	0,00	2,56	x	x				2027
401530000	Ooe	Lumpelbach	<100	2,56	5,66	x	x				2027
1001380071	Stm	Lungitzbach	<100	0,00	7,50	x	x				2027
1001380022	Stm	Lungitzbach	<100	7,50	12,00	x	x				2027
1001380023	Stm	Lungitzbach Kleiner Lungitzbach	<100	12,00 19,00	19,00 19,50	x	x			x	2027
200410000	Noe	Lunkowitzbach	<100	4,50	9,61		x				2027
802780025	Stm	Lusenbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
802780028	Stm	Lusenbach Gratregerbach	<100	6,50 7,00	7,00 9,06	x	x				2027
301770007	Tir	Lussbach	<100	0,00	6,09	x	x				2027
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Scheibenkanal	<100	0,00 3,73	3,73 5,00	x	x				2027
101130002	Vbg	Lutz	>100	7,00	12,00	x	x	x		x	2015
801660026	Stm	Magdriesenbach	<100	1,50	4,00		x				2027
801660024	Stm	Magdriesenbach	<100	6,00	7,00		x				2027
1000330000	Noe	Maiersdorfer Graben [Prossetbach]	>100	31,00	33,16	x	x				2027
408330058	Noe	Maigner Bach	<100	0,00	1,50	x					2027
408330059	Noe	Maigner Bach	<100	1,50	9,00	x	x				2027
408330031	Noe	Maigner Bach	<100	9,00	12,00		x				2027
405060000	Noe	Maigner Bach	<100	12,00	15,91	x	x				2027
404760000	Noe	Maißbach [Zwettl]	<100	0,00	14,49	x	x	x			2027
304990017	Tir	Malfonbach	<100	0,00	0,49	x					2027
303110001	Tir	Malfonbach	<100	2,54	5,62		x			x	2027
900790077	Ktn	Mallnitzbach	>100	0,00	5,50		x			x	2021
900960002	Ktn	Malta	>100	26,00	29,37	x		x		x	2027
200110007	Ooe	Maltsch	>100	62,84	69,51	x	x			x	2027
200100000	Ooe	Maltsch	>100	78,75	85,28		x				2027
400240008	Sbg	Mandling (Mandlingbach)		0,00	1,60	x	x			x	2027
400240009	Sbg	Mandling (Mandlingbach)		1,60	2,65					x	2027
408830017	Noe	Mank	>100	8,68	17,00		x	x		x	2015
408820007	Noe	Marauer Bach	>100	0,00	2,00		x				2027
410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	<100	0,00	8,50		x				2027
408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	<100	8,50	11,24	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
408820004	Noe	Marbach [Kleine Erlauf]	<100	0,00	2,00		x				2027
400240109	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	<100	2,20	3,28					x	2027
301450005	Tir	Marchbach	<100	0,00	0,51		x				2027
300780001	Tir	Marchbach	<100	2,57	4,12		x				2027
411710000	Noe, Wie	Marchfeldkanal	>100	0,00	18,96	x	x				2015
903580000	Tir	Margarethenbach	<100	0,00	4,15		x			x	2027
900410001	Tir	Margarethenbach	<100	4,15	5,70	x				x	2027
900410003	Tir	Margarethenbach	<100	5,70	6,22	x					2027
802340003	Stm	Mariatroster Bach Föllingerbach	<100	3,50 7,00	7,00 7,50	x	x				2027
500010010	Noe	Maribach	<100	0,00	2,00		x				2027
801660027	Stm	Marktbach [Liesing-Seitenarm (Liesing)] Magdwiesenbach Reitingbach	<100	0,00 1,08 0,00	1,08 1,50 3,00	x	x				2027
408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	<100	0,00	2,00		x				2027
407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	<100	2,00	5,99		x				2027
304840028	Tir	Märzenbach	<100	0,00	0,98	x	x			x	2027
304840029	Tir	Märzenbach	<100	0,98	8,65		x			x	2027
1001940009	Bgl	Marzer Bach	<100	0,00	2,50	x					2021
1001940010	Bgl	Marzer Bach	<100	2,50	9,00	x	x				2021
410260007	Ooe	Masldorfer Bach	<100	1,50	4,00		x			x	2027
404020001	Ooe	Masldorfer Bach	<100	4,00	7,50		x			x	2027
404020003	Ooe	Masldorfer Bach	<100	7,50	8,50	x					2027
404020004	Ooe	Masldorfer Bach	<100	8,50	10,73		x				2027
801930013	Stm	Massingbach	<100	0,00	5,50	x	x				2027
305720035	Ooe	Mattig	>100	5,03	17,37	x	x			x	2027
307880001	Ooe	Mattig	>100	17,37	21,50		x			x	2021
307980002	Sbg	Mattig	>100	48,41	49,53	x	x				2027
302870000	Sbg	Mattig	>100	49,53	55,25	x	x				2027
409100002	Noe, Wie	Mauerbach	<100	2,24	12,41		x				2015
305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	<100	0,00	5,50	x	x				2027
904190001	Tir	Maurerbach	<100	0,00	1,04	x					2015
1001380043	Stm	Mayerbach	>100	30,00	32,00		x				2027
401520001	Ooe	Mayerhofer Bach	<100	0,00	3,50		x				2027
401510000	Ooe	Mayerhofer Bach	<100	7,50	9,23	x					2027
307840002	Tir	Melach	>100	2,55	19,44	x	x			x	2027
307830000	Tir	Melach	>100	19,44	20,44	x	x			x	2027
303480005	Tir	Melach	>100	20,44	23,49	x	x			x	2027
100700004	Vbg	Mellenbach	<100	0,00	2,50		x				2027
100550001	Vbg	Mellenbach	<100	2,50	6,50		x				2027
401090001	Stm	Mendlingbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
						Veränderungen der Morphologie fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall	nicht ausreichendes Restwasser	
401090003	Noe, Stm	Mendlingbach	<100	5,00	7,50	x				2027
101150001	Vbg	Meng	<100	0,00	4,50	x	x		x	2027
302950020	Ooe	Messenbach	<100	0,00	11,00		x		x	2027
802790053	Stm	Meßnitzbach	<100	0,00	1,00	x	x			2027
802790055	Stm	Meßnitzbach	<100	1,00	2,00		x			2027
802790057	Stm	Meßnitzbach	<100	2,00	3,00	x	x			2027
802790058	Stm	Meßnitzbach	<100	3,00	4,50		x			2027
803060000	Stm	Meßnitzbach	<100	4,50	7,23		x			2027
411740002	Ooe	Mettensdorfer Mühlbach Tobrakanal	<100	0,00 2,57	2,57 8,52		x			2027
305740007	Ooe	Mettmach	<100	0,00	19,50	x	x	x	x	2027
302660001	Ooe	Mettmach	<100	19,50	21,00	x	x		x	2027
302660004	Ooe	Mettmach	<100	22,00	23,65		x			2027
410440003	Ooe	Michaelnbach	<100	0,00	4,50	x	x			2027
403190000	Ooe	Michaelnbach	<100	4,50	8,82	x				2027
410500002	Noe	Michelbach	>100	0,00	5,50	x	x		x	2027
409260005	Noe	Michelbach	>100	5,50	6,15	x	x		x	2027
501420000	Noe	Michelstetter Graben	<100	0,00	4,21	x	x			2027
900510001	Tir	Michlbach	<100	0,00	1,07	x			x	2027
1001130009	Stm	Miesenbach [Feistritz]	<100	0,00	3,00	x	x		x	2027
1001130038	Stm	Miesenbach [Feistritz]	<100	3,00	7,00		x			2027
406100002	Noe	Miesenbach [Piesting] Kaltenbergbach [Miesenbach]	<100	0,00 6,50	6,50 7,50	x	x	x		2027
400760000	Ooe	Miesenbach [Traun]	<100	0,00	2,17		x			2027
304000003	Tir	Miesfanggraben	<100	0,00	2,02		x			2027
408620000	Noe	Mieslingbach	<100	0,00	2,00	x	x			2027
1000520017	Bgl	Minibach [Leitha]	<100	0,00	3,50	x		x		2021
801180063	Stm	Minibach [Turrach]	<100	0,00	1,50				x	2027
305730002	Ooe	Miningbach (Nebeng.) [bei Mining] II	<100	0,00	2,79	x				2027
305730001	Ooe	Miningbach Ahamer Bach	<100	0,00 2,80	2,80 3,50		x		x	2027
410210017	Ooe	Mirellenbach Grubbach	<100	0,00 3,61	3,61 5,00	x	x		x	2027
801180040	Sbg	Mislitzbach	<100	0,00	1,52	x	x		x	2027
501530032	Noe	Mistelbach	<100	0,00	2,00	x	x			2027
501530033	Noe	Mistelbach	<100	2,00	13,95	x	x			2027
407040004	Noe	Mitteraubach	<100	3,70	8,50		x	x		2027
407040003	Noe	Mitteraubach [bei Gaming] I	<100	2,57	3,70	x	x			2027
801520001	Stm	Mitterbach [Mur]	<100	0,00	1,00	x	x			2027
802170003	Stm	Mittereggbach [Teigitsch]	<100	0,00	3,50		x		x	2027
1001040053	Stm	Mitterfladnitzbach	<100	0,00	3,98		x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1000990002	Stm	Mitterfladnitzbach Oberfladnitzbach	<100	3,98 0,00	5,00 3,22		x				2027
408510003	Ooe	Mitterwasser	<100	0,00	14,10	x					2021
401270003	Ooe	Mitterweißenbach	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
401270006	Ooe	Mitterweißenbach Höllbach [Mitterweißenbach]	<100	3,50 4,45	4,45 6,00		x				2027
501740004	Noe	Mixnitz	<100	0,00	3,50	x					2027
801810000	Stm	Mixnitzbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
801900003	Stm	Mixnitzbach	<100	9,00	10,00		x	x			2027
1000960012	Stm	Moderbach [Raab]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
1000960013	Stm	Moderbach [Raab] Tulwitzbach Schremser Bach	<100	3,00 4,00 0,00	4,00 5,00 2,00		x				2027
405880041	Noe	Mödling	>100	0,00	8,50		x			x	2027
405880003	Noe	Mödling	>100	8,50	12,00	x	x				2027
406740000	Noe	Mödling	>100	12,00	20,00	x	x				2027
802170018	Stm	Modriachbach	<100	1,50	3,00		x			x	2027
903450003	Ktn	Mödringbach [Gurk]	<100	6,00	6,50		x				2027
410050012	Noe	Mödringbach [Taffa]	<100	0,00	9,00	x	x				2027
900580049	Ktn	Möll	>100	63,77	75,48		x			x	2027
900580050	Ktn	Möll	>100	75,48	80,67		x			x	2027
401740000	Ooe	Mollner Bach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
401730000	Ooe	Mollner Bach	<100	4,00	8,24	x					2027
1004780000	Bgl	Molnarreti arok	<100	3,37	4,95						2027
304870004	Tir	Mölsbach	<100	0,00	1,02	x	x			x	2027
303680001	Tir	Mölsbach	<100	1,02	2,55					x	2027
1000380005	Noe	Molzbach	<100	0,00	3,50		x				2027
1000380006	Noe	Molzbach	<100	3,50	9,98		x				2027
305550007	Ooe, Sbg	Moosache	>100	4,00	17,00	x	x			x	2027
302770000	Ooe	Moosache	>100	17,00	24,13	x	x				2027
305550008	Ooe, Sbg	Moosache (Nebeng.) (Waidmoosbach)	<100	0,00	0,38	x					2027
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	<100	0,00	5,50		x				2027
408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	<100	0,00	1,50		x				2027
405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	<100	1,50	3,91		x				2027
305740005	Ooe	Moosbach [Lochbach]	<100	0,00	20,50	x	x	x		x	2027
302600000	Ooe	Moosbach [Lochbach]	<100	20,50	23,65		x				2027
304990021	Tir	Moosbach [Rosanna]	<100	0,00	1,55					x	2027
304990022	Tir	Moosbach [Rosanna]	<100	1,55	2,07					x	2027
303120000	Tir	Moosbach [Rosanna]	<100	2,07	5,20					x	2027
300120001	Tir	Moosbach [Rosanna]	<100	5,20	6,28					x	2027
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	<100	6,28	7,89			x		x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
500010053	Noe	Moosbach [Thaya]	<100	0,00	4,31	x	x				2027
500010054	Noe	Moosbach [Thaya]-Zubringer	<100	0,00	5,18	x	x	x			2027
902230011	Ktn	Moosburger Bach	<100	9,50	13,50	x	x	x			2015
902230015	Ktn	Moosburger Bach	<100	14,50	15,00		x				2027
902230018	Ktn	Moosburger Bach	<100	18,50	19,92		x				2027
400430006	Stm	Mörsbach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
400380001	Stm	Mörsbach	<100	3,00	4,00					x	2027
801230001	Stm	Mörschitzbach	<100	0,00	7,50	x	x				2027
902020019	Ktn	Mosinzbach	<100	0,00	0,50	x					2015
501330022	Noe	Mottschüttelbach	<100	0,00	4,06	x					2027
304690067	Sbg	Muehlbach-Bramberg	<100	0,00	1,07	x	x				2027
304650000	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
304650001	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	<100	1,00	11,01	x				x	2027
302170003	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	<100	11,01	11,25	x				x	2027
304690051	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	<100	0,00	2,10	x	x			x	2027
304690052	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	<100	2,10	4,50	x				x	2027
304690085	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	<100	4,50	6,73					x	2027
802600001	Stm	Muggenaubach	<100	0,00	1,50	x					2027
802600004	Stm	Muggenaubach	<100	7,00	10,31	x	x				2027
405220005	Noe	Mugler Bach	<100	0,00	3,55	x					2027
405880090	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	<100	0,00	6,00		x				2027
405880091	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	<100	6,00	13,14	x	x			x	2015
405260000	Noe	Mühlbach (Donaugraben)	<100	15,50	19,25	x	x				2027
302820002	Ooe, Sbg	Mühlbach (Irrsdorfer Bach)	>100	2,15	6,47		x				2027
405220006	Noe	Mühlbach (Mugler Bach)	<100	3,55	7,00	x	x				2027
405190000	Noe	Mühlbach (Mugler Bach)	<100	7,00	9,37	x	x				2027
405220007	Noe	Mühlbach (Ottendorfer Bach)	<100	0,00	5,50	x	x				2027
405180000	Noe	Mühlbach (Ottendorfer Bach)	<100	5,50	7,62	x	x				2027
411180011	Ooe	Mühlbach (Überleitung aus der Alm)	<100	0,00	6,36	x					2027
305070035	Tir	Mühlbach [Achenaltarm]	<100	0,00	0,77					x	2027
901910012	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	<100	0,00	1,00		x				2027
901910014	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	<100	1,00	2,50	x	x				2027
302330005	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	<100	0,00	2,50	x				x	2027
302330007	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	<100	2,50	3,00	x				x	2027
302330008	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	<100	3,00	5,19	x					2027
408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	<100	2,00	5,50	x	x				2027
403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	<100	5,50	6,90	x	x				2027
1001380099	Stm	Mühlbach [Feistritz]	<100	0,00	2,00	x	x				2027
1001150000	Stm	Mühlbach [Feistritz]	<100	5,50	8,25		x				2027
902210003	Ktn	Mühlbach [Glan]	<100	0,50	3,00	x	x				2015
902210006	Ktn	Mühlbach [Glan]	<100	3,50	5,50		x				2015
902190001	Ktn	Mühlbach [Glan]	<100	5,50	6,50		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)		
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser	
501250006	Noe	Mühlbach [Hametbach]	<100	0,00	1,50	x					2027	
501250007	Noe	Mühlbach [Hametbach]	<100	1,50	7,50	x	x	x			2027	
501220000	Noe	Mühlbach [Hametbach]	<100	7,50	9,48	x	x				2027	
301750006	Tir	Mühlbach [Heiterwanger See]	<100	0,00	1,54	x					2027	
408710034	Ooe	Mühlbach [Innbach]	<100	2,50	4,01		x			x	2021	
1001380103	Bgl, Stm	Mühlbach [Lafnitz] I	>100	0,00	1,22	x	x				2015	
1001380105	Bgl, Stm	Mühlbach [Lafnitz] II	>100	0,00	1,78		x				2015	
501650000	Noe	Mühlbach [March]	<100	0,00	8,50	x	x				2027	
501640000	Noe	Mühlbach [March]	<100	8,50	12,46	x	x				2027	
407220000	Noe	Mühlbach [Musterhartner Bach]	<100	0,00	5,11		x				2027	
501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	<100	0,84	9,00	x	x				2027	
501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	<100	9,00	12,47	x	x				2027	
802750000	Stm	Mühlbach [Schirningbach]	<100	0,00	3,00	x	x				2027	
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	<100	0,00	0,50					x	2027	
304910038	Tir	Mühlbach [Sill]	<100	0,50	5,58		x			x	2027	
303640001	Tir	Mühlbach [Sill]	<100	5,58	7,13		x			x	2027	
401410003	Stm	Mühlbach [Tamischbach]	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027	
410520002	Noe	Mühlbach [Traisen]	<100	23,00	32,11	x	x	x			2015	
307890000	Ooe	Mühlberger Bach	<100	0,00	0,12	x	x				2027	
307900000	Ooe	Mühlberger Bach	<100	0,12	6,00	x	x				2027	
302810000	Ooe	Mühlberger Bach	<100	6,00	11,15		x				2027	
900920003	Ktn	Mühdorfer Bach	<100	0,00	1,50	x	x				2015	
900920004	Ktn	Mühdorfer Bach	<100	1,50	4,00					x	2027	
900890003	Ktn	Mühdorfer Bach	<100	7,00	7,65					x	2027	
802260013	Stm	Mühlgang-Rechts (Nebeng.) [bei Graz]	<100	1,95	22,70	x	x			x	2027	
802260014	Stm	Mühlgang-Rechts	<100	0,00	4,05						x	2027
		Mühlgang-Rechts-II		4,05	5,48	x	x					
		Himmelreichbach		0,00	0,69							
501140000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	<100	0,93	3,00	x	x				2027	
501130000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	<100	3,00	6,38	x	x				2027	
411080001	Noe	Mühlgraben [Traisen]	<100	0,00	23,00	x	x	x			2015	
410520005	Noe	Mühlgraben [Traisen]	<100	23,00	33,98	x	x	x			2015	
1000930000	Stm	Mühlgrabenbach	<100	4,50	8,71		x			x	2027	
411590002	Noe	Mühlkamp	>100	0,00	17,00		x	x			2015	
411590003	Noe	Mühlkamp	>100	17,00	20,17		x			x	2027	
801820000	Stm	Mühlkanal [Mur]	<100	0,00	7,21	x	x				2015	
302730000	Ooe	Mühltaler Bach	<100	1,38	3,31		x	x		x	2027	
305540002	Ooe	Mühltaler Bach (Nebeng.) [bei Überackern] I	<100	0,00	1,11	x					2027	
1004840000	Bgl	Müllenbach	<100	15,00	19,13						2027	
801180003	Sbg	Mur	>100	410,67	416,48	x	x				2027	
801180004	Sbg	Mur	>100	416,48	433,40	x					2027	

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall	nicht ausreichendes Restwasser	
801180007	Sbg	Mur	>100	447,61	450,30	x		x	x	x	2015
801180008	Sbg	Mur	>100	450,30	452,00	x				x	2027
804170000	Stm	Mur-Seitenarm Leoben	<100	0,00	0,80		x				2015
804160000	Stm	Mur-Seitenarm Niklasdorf I	<100	0,00	0,99	x	x				2015
801650000	Stm	Mur-Seitenarm Oberaich	<100	0,00	2,33	x	x				2015
801620000	Stm	Mur-Seitenarm Proleb	<100	0,00	4,30	x	x				2015
803190002	Stm	Mürz Mühlbach [Mürz]	>100	59,50 0,00	67,50 1,33	x	x	x		x	2027
801930001	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Ganz	>100	50,38 0,00	59,50 1,03		x			x	2027
803190010	Noe, Stm	Mürz Stille Mürz	>100	78,00 0,00	83,28 1,15		x				2021
408780019	Noe	Musterhartner Bach	<100	0,00	2,00		x				2027
408780020	Noe	Musterhartner Bach	<100	2,00	5,00		x				2027
1001130028	Stm	Muttlergraben Maißbach [Muttlergraben]	<100	0,00 1,00	1,00 1,50	x	x				2027
406180000	Noe	Myrabach	<100	0,00	10,50	x	x	x			2027
406170000	Noe	Myrabach	<100	10,50	12,21		x				2027
410240006	Ooe	Naarn	>100	11,50	21,00	x	x			x	2027
410240007	Ooe	Naarn	>100	21,00	27,00		x			x	2021
411830000	Noe	Nadelbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
407960000	Noe	Nadelbach	<100	3,00	5,19	x	x				2027
304690026	Sbg	Nadernachbach	<100	0,00	0,63					x	2027
304690090	Sbg	Nadernachbach	<100	0,63	2,26					x	2027
303970000	Sbg	Nadernachbach	<100	2,26	3,51					x	2027
100430000	Vbg	Nafla Bolabach	<100	7,00 7,50	7,50 9,04	x					2027
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	<100	0,00	0,50	x	x			x	2027
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	<100	0,50	1,50					x	2027
1001120001	Stm	Naintschbach	<100	0,00	7,00	x	x				2027
301650007	Tir	Namlosbach	<100	7,56	12,83		x				2027
305900000	Tir	Nasenbach	<100	0,00	0,90	x	x		x		2027
301430000	Tir	Nasenbach	<100	0,90	5,58	x	x	x	x	x	2027
300830001	Tir	Nasenbach	<100	5,58	9,53		x				2027
300830002	Tir	Nasenbach	<100	9,53	12,18		x				2027
306030001	Sbg	Nassfelder Ache	>100	0,00	3,00					x	2027
306030002	Sbg	Nassfelder Ache	>100	3,00	6,50			x		x	2027
410460002	Ooe	Natternbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
403280000	Ooe	Natternbach	<100	3,50	5,00	x	x				2027
411030003	Ooe	Natternbach	<100	5,00	7,00		x				2027
411030001	Ooe	Natternbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,40	x					2027
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	<100	0,00	2,08	x				x	2027
304910025	Tir	Navisbach	<100	0,00	8,87	x				x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304910055	Tir	Navisbach	<100	8,87	10,40					x	2027
801180068	Stm	Nesselbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
301700002	Tir	Nesselwängler Ache	<100	0,00	5,08	x					2027
302260004	Sbg	Neubach	<100	0,00	3,00		x				2027
302260011	Sbg	Neubach	<100	4,00	6,51		x				2027
501530015	Noe	Neubauer Bach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
501460000	Noe	Neubauer Bach	<100	1,50	4,65	x	x				2027
501860000	Noe	Neudorfer Graben	<100	0,00	3,50	x					2027
501060000	Noe	Neudorfer Graben	<100	3,50	8,70	x	x				2027
410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	<100	0,00	2,00		x				2027
403560005	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	<100	6,00	7,50		x				2027
403560006	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	<100	7,50	9,62		x				2027
200350002	Noe	Neumühlbach	>100	17,16	18,90						2027
501920008	Noe	Neurohrgraben	<100	0,00	3,50	x	x				2027
501000000	Noe	Neurohrgraben	<100	3,50	9,91	x	x				2027
401860008	Ooe	Neustifter Bach	<100	1,00	4,00		x				2027
401860006	Ooe	Neustifter Bach	<100	5,50	10,98		x				2027
501070000	Noe	Neuwiesgraben	<100	0,00	6,28	x	x				2027
301820000	Tir	Niederbach	<100	0,00	6,85					x	2027
801310027	Stm	Niedere Laßnitz	>100	52,00	54,00		x	x		x	2027
801310019	Stm	Niedere Laßnitz	>100	58,50	59,50		x			x	2027
801310023	Stm	Niedere Laßnitz	>100	60,50	61,50		x			x	2027
801310024	Stm	Niedere Laßnitz	>100	61,50	63,84		x				2021
801310031	Stm	Niedere Laßnitz Rettenbach [Niedere Laßnitz]	>100	57,00 0,00	57,32 1,50		x			x	2027
400370001	Stm	Niederöblarnbach	<100	0,00	1,50	x					2027
400370002	Stm	Niederöblarnbach	<100	1,50	4,00	x	x			x	2027
400360001	Stm	Niederöblarnbach	<100	4,00	5,00		x			x	2027
1001130032	Stm	Niesnitzbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
1002880000	Bgl	Nikitschbach	>100	45,03	57,56	x	x			x	2021
501180000	Noe	Niklasgraben	<100	1,69	3,01	x					2027
501800000	Noe	Niklasgraben	<100	3,01	4,34	x					2027
501170000	Noe	Niklasgraben	<100	4,34	7,97	x	x				2027
900900001	Ktn	Nikolaigraben	<100	0,00	2,50	x	x				2027
900900009	Ktn	Nikolaigraben	<100	3,50	6,00		x				2027
900170001	Tir	Nillbach	<100	0,00	2,06		x			x	2027
900170003	Tir	Nillbach	<100	2,06	4,14		x				2027
1001940011	Bgl	Nodbach	<100	0,00	10,73	x	x				2027
1004590000	Bgl	Nodbach	<100	10,73	14,69	x	x			x	2027
1001950001	Bgl	Nodbach	<100	14,69	16,22	x	x				2021
1001950002	Bgl	Nodbach	<100	16,22	17,63	x	x				2015
901700001	Ktn	Nölblingbach	<100	0,00	1,50		x				2021
901700003	Ktn	Nölblingbach	<100	1,50	3,50					x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
305750007	Ooe	Nonsbach	<100	0,00	3,50		x				2027
305750010	Ooe	Nonsbach	<100	6,00	7,00		x				2027
302580000	Ooe	Nonsbach	<100	7,00	12,38		x				2027
901250111	Ktn	Nöringbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
1001380086	Stm	Nörningbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
1001160000	Stm	Nörningbach	<100	5,00	7,40		x				2027
406190000	Noe	Nöstachbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
406000000	Noe	Nöstachbach	<100	3,50	8,62		x				2027
901820003	Ktn	Nötschbach	<100	1,00	2,50	x	x			x	2015*
901820005	Ktn	Nötschbach	<100	2,50	9,00		x				2015*
304860002	Tir	Nurpensbach	<100	0,00	3,10					x	2027
303780001	Tir	Nurpensbach	<100	3,10	4,65	x				x	2027
403980004	Noe, Ooe	Nußbach [Große Naarn]	<100	0,00	13,50		x			x	2027
403970000	Noe, Ooe	Nußbach [Große Naarn]	<100	13,50	14,85	x	x				2027
411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	<100	0,00	4,50	x	x			x	2027
409720004	Ooe	Nußbach [Krems]	<100	4,50	6,50		x				2027
408580000	Noe	Nussenbach	<100	0,00	1,50	x	x	x			2027
302560002	Ooe	Oberach	<100	0,00	2,95		x				2027
305760033	Ooe	Oberach	<100	0,00	15,24	x	x	x		x	2027
305650000	Sbg	Oberalm	>100	0,00	2,46	x		x	x		2015
305650001	Sbg	Oberalm	>100	2,46	6,97	x	x	x	x	x	2027
305650002	Sbg	Oberalm	>100	6,97	8,53					x	2027
301280002	Sbg	Oberalm	>100	8,53	12,36			x			2027
301280001	Sbg	Oberalm	>100	12,36	13,50					x	2027
301280003	Sbg	Oberalm	>100	13,50	19,70			x		x	2027
307380001	Tir	Oberaubach	<100	0,03	3,99		x				2027
305960014	Tir	Oberbergbach	<100	0,00	11,38		x			x	2027
305960015	Tir	Oberbergbach	<100	11,38	11,90		x			x	2027
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	>100	0,00	1,50					x	2027
802020004	Stm	Oberer Röttschbach	<100	11,00	12,00		x			x	2027
803160000	Stm	Oberer Röttschbach	<100	12,00	16,13		x				2027
304070000	Tir	Oberer-Grund-Ache	<100	2,07	7,21		x				2027
304910033	Tir	Oberrnberger Seebach	<100	0,00	5,50	x	x			x	2027
304910034	Tir	Oberrnberger Seebach	<100	5,50	7,50		x			x	2027
304020000	Sbg	Obersulzbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
304020003	Sbg	Obersulzbach	<100	13,00	14,00					x	2027
804070000	Stm	Oberwasserkanal	<100	0,00	0,70	x	x				2015
305530009	Sbg	Oedbach	<100	0,00	0,60					x	2027
305530011	Sbg	Oedbach	<100	2,50	5,50					x	2027
305530004	Sbg	Oedbach	<100	5,50	8,00					x	2027
1000520012	Noe	Ofenbach	<100	0,00	4,50		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
408710027	Ooe	Ofenwasser	<100	0,00	5,00		x				2027
408710029	Ooe	Ofenwasser	<100	5,00	6,00	x	x				2027
405570000	Noe	Ohnreithbach	<100	5,10	7,97		x				2027
302790000	Ooe	Oichten Oichtenbach (Oichten)	>100	17,50 18,89	18,89 21,21	x					2027
802790021	Stm	Oisnitz Bach	<100	0,00	7,50					x	2027
802790023	Stm	Oisnitz Bach	<100	7,50	12,00		x				2027
802790024	Stm	Oisnitz Bach	<100	12,00	14,87	x	x				2027
304700010	Sbg	Oite Kirchham	<100	0,00	5,30		x				2027
501560000	Noe	Ollersbach	<100	0,00	5,33	x	x				2027
903520108	Stm	Olsa	>100	7,50	14,22		x			x	2027
903520069	Stm	Olsa	>100	14,22	19,50	x	x			x	2027
406880000	Noe	Opponitzbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
501530027	Noe	Ortsbach Baumfeldgraben	<100	0,00 3,50	3,50 7,18	x	x				2027
901750003	Ktn	Oselitzenbach Rudnigbach	<100	2,00 4,00	4,00 7,50	x	x				2015
403350003	Ooe	Osterbach	<100	0,00	1,00					x	2027
403350006	Ooe	Osterbach	<100	3,50	6,27		x	x		x	2027
411550003	Ooe	Osterbach	<100	6,27	7,50		x			x	2027
411550007	Ooe	Osterbach	<100	12,00	15,00		x			x	2027
411550002	Ooe	Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] I	<100	0,00	0,17	x					2027
403350002	Ooe	Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] II	<100	0,00	1,06						2027
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] III	<100	0,00	0,40						
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] IV	<100	0,00	0,64	x					
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] V	<100	0,00	0,30						
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] V	<100	0,00	0,30						
305760014	Ooe	Osternach	<100	0,00	9,50		x	x		x	2027
305760016	Ooe	Osternach	<100	9,50	11,50					x	2027
305760017	Ooe	Osternach	<100	11,50	15,50		x	x		x	2027
305760012	Ooe	Osternach	<100	15,50	21,00			x			2027
305760013	Ooe	Osternach	<100	21,00	21,99		x	x		x	2027
302470001	Ooe	Osternach	<100	21,99	24,50		x	x			2027
801310003	Stm	Osterwitzbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027
801310005	Stm	Osterwitzbach	<100	2,00	4,50		x				2027
801310007	Stm	Osterwitzbach	<100	4,50	6,00		x			x	2027
802240004	Stm	Oswaldgrabenbach	<100	0,00	5,50		x			x	2027
408630003	Noe	Ötscherbach [Spitzer Bach]	<100	0,00	2,50		x				2027
501810000	Noe	Ottenthaler Bach	<100	1,03	6,81	x	x				2027
501160000	Noe	Ottenthaler Bach	<100	6,81	11,50	x	x				2027
501150000	Noe	Ottenthaler Bach	<100	11,50	14,44	x	x				2027
802640001	Stm	Otternitz Bach	<100	0,00	2,00		x				2027
802640004	Stm	Otternitz Bach	<100	6,00	8,87		x				2027
802930004	Stm	Ottersbach	<100	0,00	3,50	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
802930006	Stm	Ottersbach	<100	3,50	13,50		x				2027
802930007	Stm	Ottersbach	<100	13,50	24,28	x	x				2027
411140070	Ooe	Ottmanger Redlbach	<100	0,00	7,00	x	x			x	2027
411140073	Ooe	Ottmanger Redlbach	<100	10,00	19,00	x	x			x	2027
402850000	Ooe	Ottmanger Redlbach	<100	19,00	21,37		x				2027
305070051	Tir	Öztaler Ache	>100	8,57	24,31	x					2027
305070053	Tir	Öztaler Ache	>100	24,31	42,21	x					2027
304820000	Tir	Öxlbach	<100	0,00	8,45	x	x			x	2027
801180081	Stm	Paalbach	>100	0,00	4,00		x			x	2027
801180076	Stm	Paalbach	>100	4,00	9,00		x			x	2027
802170010	Stm	Packer-Bach	<100	11,00	14,90		x	x		x	2027
802170017	Stm	Packer-Bach Modriachbach	<100	0,00 0,00	5,50 1,50		x	x	x	x	2027
304910021	Tir	Padasterbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
304910022	Tir	Padasterbach	<100	1,00	2,01					x	2027
303600001	Tir	Padasterbach	<100	2,01	3,03					x	2027
902590001	Ktn	Pailbach	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
400650040	Stm	Palten	>100	0,00	5,53						2015
400650042	Stm	Palten	>100	5,53	11,00	x	x			x	2027
400650045	Stm	Palten	>100	24,50	28,91		x	x			2027
400650033	Stm	Palten	>100	28,91	34,50		x			x	2027
401720005	Ooe	Paltenbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
401720007	Ooe	Paltenbach	<100	4,00	7,50	x	x			x	2027
401710000	Ooe	Paltenbach	<100	11,50	15,44	x					2027
401720001	Ooe	Paltenbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,45	x					2027
1001540001	Bgl	Panzerbach	<100	0,00	2,50	x					2027
1002070000	Bgl	Parndorfer Bach	<100	0,00	6,21	x	x				2021
408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	<100	0,00	5,50	x	x				2027
405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	<100	5,50	10,10	x	x				2027
900080003	Tir	Patscher Bach	<100	0,00	1,03					x	2027
902590004	Ktn	Paulebach	<100	5,00	5,50		x				2027
401860009	Ooe	Pechgraben	<100	0,00	2,00	x					2027
401860010	Ooe	Pechgraben	<100	2,00	5,50	x					2027
409660000	Ooe	Pechgraben	<100	5,50	8,88	x					2027
903520038	Stm	Perchauerbach	>100	19,50	25,00		x			x	2027
802970002	Stm	Perlsdorfbach Grabenhoferbach	<100	4,00 5,50	5,50 6,75	x	x				2027
408370002	Noe	Perschling	>100	18,70	26,78	x	x	x			2027
410500005	Noe	Perschling	>100	26,78	29,11	x	x			x	2027
410500009	Noe	Perschling	>100	29,11	34,00	x	x				2027
410500010	Noe	Perschling	>100	34,00	39,50	x	x	x			2027
409270000	Noe	Perschling Perschling-Zubringer [bei Pyhra]	>100	39,50 0,00	48,63 0,84	x	x	x			2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
402810001	Ooe	Perschlinger Bach Haselbach [Perschlinger Bach]	<100	0,00 1,01	1,01 2,00	x	x				2027
403150001	Ooe	Perwender Bach	<100	0,00	2,00	x					2027
403150003	Ooe	Perwender Bach	<100	2,00	9,00		x				2027
403150005	Ooe	Perwender Bach	<100	9,00	10,00		x				2027
410150001	Ooe	Pesenbach	>100	11,50	13,50	x	x			x	2027
410150003	Ooe	Pesenbach	>100	18,00	28,50		x			x	2027
403570000	Ooe	Pesenbach	>100	28,50	34,87		x			x	2027
405900000	Noe, Wie	Petersbach	<100	6,00	11,42	x	x				2027
1001040062	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	<100	0,00	2,50	x					2027
1001040090	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	<100	0,00	7,50		x				2027
1001130040	Stm	Pfaffenbach [Feistriz] Kleiner Pfaffenbach	<100	0,00 3,00	3,00 4,50	x	x			x	2027
409110006	Noe	Pfalzauer Bach	<100	0,00	3,71		x				2027
900580021	Ktn	Pfandlbach	<100	0,50	1,50	x	x				2015
403340002	Ooe	Pfeilbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,26	x					2027
100640001	Vbg	Pfisterbach	<100	0,00	3,50		x			x	2027
302950034	Ooe	Pfudabach	<100	11,50	14,50	x	x			x	2027
303040000	Ooe	Pfudabach	<100	14,50	15,73	x	x			x	2027
305780001	Ooe	Pfudabach	<100	15,73	17,50		x			x	2027
305780005	Ooe	Pfudabach	<100	18,50	19,50		x				2027
305410002	Tir	Pfundser Tscheybach	<100	0,00	2,07					x	2027
303330000	Tir	Pfundser Tscheybach	<100	2,07	4,43	x				x	2027
411200028	Ooe	Piberbach	<100	0,00	3,63		x			x	2027
407400003	Ooe	Piberbach	<100	3,63	5,50		x				2027
407400002	Ooe	Piberbach (Nebeng.) [bei Rohr]	<100	0,00	0,57	x					2027
1001040070	Stm	Pickelbach	<100	0,00	6,00		x				2027
1001040073	Stm	Pickelbach	<100	10,00	11,00		x				2027
500010057	Noe	Piegerbach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
500720000	Noe	Piegerbach	<100	6,50	8,40	x	x				2027
410510003	Noe	Pielach	>100	32,68	37,68	x	x	x		x	2027
410510004	Noe	Pielach	>100	37,68	41,50		x	x		x	2027
409370000	Noe	Pielach	>100	41,50	59,41	x	x	x		x	2027
406440001	Noe	Pielach	>100	64,50	70,00	x	x	x		x	2027
401960013	Ooe	Pießling	<100	0,00	1,50		x				2027
401960021	Ooe	Pießling	<100	4,00	5,00					x	2027
401940000	Ooe	Pießling	<100	5,00	6,95	x	x			x	2027
405880115	Noe	Piesting	>100	0,00	5,50	x	x	x		x	2027
405880114	Noe	Piesting	>100	5,50	18,50		x	x		x	2027
405880069	Noe	Piesting	>100	18,50	24,82		x			x	2027
405880088	Noe	Piesting	>100	26,70	30,20	x	x			x	2027
405880071	Noe	Piesting	>100	30,20	35,52	x	x	x		x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
406160007	Noe	Piesting (Kalter Gang)	>100	61,77	70,50		x	x		x	2027
405880089	Noe	Piesting Piesting (Werkskanal bei Felixdorf)	>100	24,82 0,00	26,70 3,26	x	x			x	2027
301670001	Tir	Pigeralpbach	<100	0,00	2,57	x	x			x	2027
304850000	Tir	Pillbach	<100	0,00	5,53		x			x	2027
300200006	Tir	Piller Bach	<100	0,00	6,17		x			x	2027
1001680028	Bgl	Pinka	>100	44,00	77,32	x	x	x		x	2027
1001680000	Bgl, Stm	Pinka	>100	77,32	83,75		x			x	2027
1002280000	Stm	Pinka	>100	83,75	85,52		x				2021
1001500007	Stm	Pinka	>100	85,52	87,50	x	x			x	2027
1001500008	Stm	Pinka	>100	87,50	98,85		x				2021
1002600004	Bgl	Pinka-Strem Entlastungskanal	<100	1,33	3,21	x					2027
305960016	Tir	Pinnisbach	<100	0,00	1,51	x	x			x	2027
305960032	Tir	Pinnisbach	<100	1,51	7,61		x			x	2027
901380003	Ktn	Pirkner Bach	<100	1,00	1,50	x	x				2027
901380007	Ktn	Pirkner Bach	<100	2,50	4,00		x				2027
901380017	Ktn	Pirkner Bach	<100	5,00	7,00		x				2027
411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	<100	0,00	3,09	x	x	x		x	2027
402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	<100	3,09	7,87		x	x		x	2027
300200012	Tir	Pitze	>100	8,28	37,85		x			x	2027
305550002	Sbg	Pladenbach	<100	1,50	5,50	x	x				2027
305550005	Sbg	Pladenbach	<100	5,50	8,00		x				2027
302800000	Sbg	Pladenbach	<100	12,00	18,35	x	x				2027
401620007	Ooe	Plaissabach	<100	3,50	7,50		x				2027
401570000	Ooe	Plaissabach	<100	7,50	11,68		x				2027
302370008	Tir	Plattenbach	<100	0,00	3,74	x	x			x	2027
800340001	Stm	Plattentalbach	<100	2,00	3,00		x			x	2027
300150005	Tir	Platzer Bach	<100	0,00	6,94		x				2015
400240083	Sbg	Pleisslingbach	<100	0,00	5,35		x				2027
803000002	Stm	Pleschbach [Drauchenbach]	>100	24,50	26,99		x				2021
307390004	Tir	Pletzach	<100	3,95	8,13					x	2027
305290003	Tir	Pletzerbach	<100	0,00	2,57		x				2027
801660029	Stm	Ploderbach	<100	1,00	2,00		x				2027
800610001	Stm	Ploderbach	<100	2,00	3,00		x				2027
410040008	Noe	Plöttbach	<100	0,00	1,50	x					2027
404800000	Noe	Plöttbach	<100	1,50	11,27		x				2027
304310000	Sbg	Poelsenbach	<100	0,00	0,85	x	x				2021
304310001	Sbg	Poelsenbach	<100	0,85	3,00					x	2027
801770003	Stm	Pöllabach	<100	0,00	1,50		x				2027
1001380117	Stm	Pöllauer Saifen	>100	0,00	6,00		x				2021
1001380118	Stm	Pöllauer Saifen	>100	6,00	15,58		x				2021
1001380119	Stm	Pöllauer Saifen	>100	15,58	22,50		x				2021

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1001380121	Stm	Pöllauer Saifen	>100	22,50	26,20	x	x			x	2027
1001380122	Stm	Pöllauer Saifen	>100	26,20	29,00	x	x			x	2027
1002210000	Stm	Pöllauer Saifen	>100	29,00	30,50	x	x			x	2027
1001180000	Stm	Pöllauer Saifen	>100	30,50	34,98		x				2021
902710005	Ktn	Pöllinger Bach	<100	3,00	4,50		x				2027
801410029	Stm	Pölsbach	>100	31,22	36,00		x				2021
801410026	Stm	Pölsbach	>100	36,00	47,50		x			x	2027
408710048	Ooe	Polsenz	<100	0,00	6,71	x	x			x	2027
403210001	Ooe	Polsenz	<100	6,71	8,00	x	x				2027
403210004	Ooe	Polsenz	<100	9,00	10,95		x				2027
801410002	Stm	Pölsfluß	>100	0,00	16,50		x			x	2027
801930048	Stm	Pöneggbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
1002360001	Noe	Ponholzbach	<100	0,00	1,00		x				2027
1001730000	Noe	Ponholzbach	<100	1,00	6,58	x	x				2027
802280003	Stm	Ponigl Bach	<100	0,00	6,50		x				2027
802280006	Stm	Ponigl Bach	<100	8,50	11,41	x					2027
802950002	Stm	Poppendorfer Bach	>100	0,00	2,50	x	x				2027
802950004	Stm	Poppendorfer Bach	>100	2,50	9,00		x				2021
802950006	Stm	Poppendorfer Bach	>100	9,00	15,00		x				2021
802950007	Stm	Poppendorfer Bach Katzengrabenbach	>100	15,00 18,50	18,50 22,08	x	x				2027
405210000	Noe	Porraubach	<100	5,50	7,33	x	x				2027
408330052	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	<100	0,00	2,00	x	x				2027
408330053	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	<100	2,00	5,50	x	x				2027
1004760000	Bgl	Pos patak	<100	25,76	27,22						2027
802790013	Stm	Pößnitzbach	<100	0,00	3,00	x					2027
802790014	Stm	Pößnitzbach	<100	3,00	8,81		x				2027
802550010	Stm	Pößnitzbach	<100	12,00	15,97		x				2027
1001790006	Bgl	Potoschze	<100	0,00	4,80	x		x			2027
501530034	Noe	Poybach	<100	0,00	11,50	x	x				2027
501530035	Noe	Poybach	<100	11,50	14,83	x	x				2027
501530026	Noe	Poybach	<100	14,83	17,50	x	x				2027
501360000	Noe	Poybach	<100	17,50	20,50	x	x				2027
302950041	Ooe	Pram	>100	33,50	50,00	x	x			x	2027
302480000	Ooe	Pram	>100	50,00	55,50		x			x	2027
302950016	Ooe	Pramauer Bach	<100	0,00	5,50		x	x			2027
302950018	Ooe	Pramauer Bach	<100	5,50	6,50		x	x			2027
302430000	Ooe	Pramauer Bach	<100	8,00	10,15		x				2027
410440004	Ooe	Prambach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
403200001	Ooe	Prambach	<100	6,50	9,00		x				2027
403200004	Ooe	Prambach	<100	10,50	11,90	x	x				2027
1001380065	Stm	Prätisbach	<100	0,00	2,50		x				2027
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	<100	0,00	5,01	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
801550001	Stm	Pregbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
801550005	Stm	Pregbach	<100	5,00	6,50					x	2027
1000070000	Noe	Preinbach	<100	6,50	10,19		x				2027
1000140000	Noe	Preiner Bach Rettenbach [Preiner Bach]	<100	0,00 2,85	2,85 7,00		x				2027
801570001	Stm	Pressnitzbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
801930020	Stm	Pretulbach	<100	0,00	7,50	x	x			x	2027
400240086	Stm	Preuneggbach	<100	0,00	4,00		x			x	2027
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	<100	5,78	7,17	x					2027
406930000	Noe	Prollingbach	<100	0,00	6,00		x				2027
1000520007	Noe	Prosssetbach	<100	0,00	1,00		x				2027
1000350000	Noe	Prosssetbach	<100	1,00	4,57	x	x				2027
902530000	Ktn	Prössingbach	<100	0,00	3,00		x			x	2021
902520007	Ktn	Prössingbach	<100	3,00	6,50					x	2021
902520008	Ktn	Prössingbach	<100	6,50	7,50		x			x	2021
1000900002	Stm	Prüfingbach	<100	13,50	16,59		x				2027
501760006	Noe	Prutzendorfer Bach	<100	0,00	3,50	x					2027
501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	<100	3,50	6,00	x	x				2027
501760009	Noe	Prutzendorfer Bach	<100	6,00	11,00	x	x				2027
500330000	Noe	Pucher Bach	<100	1,00	4,88	x	x				2027
501330025	Noe	Pulkau	>100	0,00	10,70	x	x				2027
501330027	Noe	Pulkau	>100	10,70	15,00	x	x				2027
501330028	Noe	Pulkau	>100	15,00	21,73	x					2027
501330031	Noe	Pulkau	>100	37,50	40,00		x				2027
501330032	Noe	Pulkau	>100	40,00	40,88					x	2027
501330016	Noe	Pulkau	>100	40,88	42,02					x	2027
501740002	Noe	Pulkau	>100	42,02	46,50		x			x	2027
501740008	Noe	Pulkau	>100	50,14	60,00						2027
500840000	Noe	Pulkau	>100	63,00	68,25	x	x				2027
403470008	Ooe	Pummermüllerbach	<100	4,00	6,13		x				2027
200260000	Noe	Pürbach	<100	0,00	13,05		x				2027
801250001	Stm	Purbach Feebergbach	<100	0,00 1,00	1,00 4,00	x	x				2027
801410022	Stm	Pusterwaldbach	>100	0,00	21,50		x			x	2027
800380001	Stm	Pusterwaldbach	>100	21,50	23,00		x				2021
400540000	Stm	Pyhrnbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
400530001	Stm	Pyhrnbach	<100	2,50	4,00	x	x				2027
400530002	Stm	Pyhrnbach	<100	4,00	8,19		x				2027
400520001	Ooe, Stm	Pyhrnbach	<100	8,19	9,50	x	x				2027
1001040109	Stm	Raab (Rabca)	>100	287,50	290,81					x	2027
1002160000	Stm	Raab (Rabca)	>100	290,81	295,50		x		x	x	2027
1000960015	Stm	Raab (Rabca)	>100	295,50	297,50		x	x		x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1000960019	Stm	Raab (Rabca)	>100	302,83	308,50	x	x			x	2027
1000960020	Stm	Raab (Rabca)	>100	308,50	314,87		x			x	2027
302950022	Ooe	Raab [Pram]	<100	0,00	8,22	x	x			x	2027
802860005	Stm	Raababach	<100	3,00	9,00	x	x				2027
902100002	Ktn	Raba	<100	8,50	9,29	x					2027
400700006	Stm	Rabengrabenbach	<100	0,39	2,00	x	x				2027
1001040092	Stm	Rabnitzbach	>100	0,00	2,50		x			x	2027
1001040094	Stm	Rabnitzbach	>100	2,50	12,00		x			x	2027
1001040095	Stm	Rabnitzbach	>100	12,00	21,00		x				2021
1000940000	Stm	Rabnitzbach	>100	21,00	25,63		x				2021
801530012	Stm	Rachauer Bach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
801530009	Stm	Rachauer Bach	<100	5,50	6,50		x				2027
901590001	Ktn	Radegunder Bach	<100	0,00	3,00		x			x	2021
901590007	Ktn	Radegunder Bach	<100	3,00	4,00		x				2015
300840000	Tir	Radfelder Giessen	<100	0,00	5,77	x					2027
901250072	Ktn	Radlbach	<100	0,00	2,00	x					2027
410300005	Stm	Radmer Bach Stubbach	<100	6,00 6,43	6,43 7,50		x			x	2027
305410003	Tir	Radurschlbach	<100	0,00	3,07		x			x	2027
305410004	Tir	Radurschlbach	<100	3,07	6,80		x			x	2027
300140009	Tir	Radurschlbach	<100	6,80	10,44					x	2027
902670003	Ktn	Ragglbach	<100	5,00	5,50		x				2027
802850011	Stm	Ragnitzbach	<100	1,00	2,50		x				2027
802850012	Stm	Ragnitzbach	<100	2,50	5,00	x	x				2027
1001790005	Bgl	Raidingbach Selitzbach	<100	0,00 15,00	15,00 16,50	x	x				2021
302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	<100	0,00	7,22	x	x				2027
302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	<100	7,22	9,54	x	x				2027
1000010000	Noe	Rainbach [Zellenbach]	<100	3,00	8,32		x			x	2027
304010006	Sbg	Rainbach-Achental	<100	0,00	1,00					x	2021
304010010	Sbg	Rainbach-Achental	<100	5,50	6,53					x	2021
804180000	Stm	Rainergraben [Mur]	<100	0,00	0,52	x	x				2015
902690001	Ktn	Rainzer Bach	<100	0,00	0,50	x					2027
405620000	Noe	Raipoltenbach	<100	2,10	7,99		x				2027
903910001	Ktn	Rajacherbach	>100	25,94	27,50	x	x	x			2027
1004700000	Bgl	Rajna patak	<100	17,94	20,97						2027
902260013	Ktn	Rakouzabach	<100	9,00	10,00		x	x		x	2015
410040007	Noe	Ramesgraben	<100	0,00	0,00	x		x			2027
404810000	Noe	Ramesgraben	<100	0,00	6,24		x				2027
411260000	Ooe	Ramingbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
409650013	Noe, Ooe	Ramingbach	<100	1,00	12,50	x	x	x		x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
409650008	Noe, Ooe	Ramingbach	<100	14,50	21,50		x				2027
407460000	Noe, Ooe	Ramingbach	<100	21,50	23,08		x				2027
410310002	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	<100	0,00	2,00		x			x	2027
406260002	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	<100	0,00	5,00	x	x	x			2027
406260004	Noe	Ramsaubach [Gölsen] Wallerbach [Ramsaubach]	<100	5,00 7,90	7,90 8,00	x	x			x	2027
300910012	Tir	Ramsbach	<100	1,19	3,50	x					2027
300890000	Tir	Ramsbach	<100	3,50	8,24		x			x	2027
301220006	Sbg	Randobach	<100	0,00	1,76	x	x				2027
902330025	Ktn	Raningbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015
410160006	Ooe	Ranitzbach	<100	0,00	1,50		x			x	2027
403520000	Ooe	Ranitzbach	<100	1,50	12,77	x	x				2027
410380000	Ooe	Ranna	>100	0,00	10,22		x	x		x	2027
411540000	Ooe	Ranna	>100	10,22	12,06		x				2027
801260013	Stm	Rantenbach	>100	0,00	7,00		x			x	2027
801260017	Stm	Rantenbach	>100	13,00	18,00		x				2021
801260018	Stm	Rantenbach	>100	18,00	26,00		x			x	2027
409170002	Noe	Rapoilttenbach	<100	0,00	2,10		x				2027
100170023	Vbg	Rasafeibach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
801360001	Stm	Rassachbach	<100	0,00	5,00		x				2027
801360002	Stm	Rassachbach	<100	5,00	6,34	x	x				2027
902520010	Ktn	Rassingbach	<100	2,00	2,50		x				2021
903490001	Ktn	Ratschachbach	<100	0,00	0,50	x					2027
903490009	Ktn	Ratschachbach	<100	4,00	6,00		x				2027
903490013	Ktn	Ratschachbach	<100	6,50	8,00		x				2015
802830004	Stm	Ratscherbach	<100	0,00	2,00		x				2027
802830005	Stm	Ratscherbach	<100	2,00	4,90		x				2027
801430004	Stm	Rattenbergerbach	<100	7,00	10,00	x	x				2027
302260006	Sbg	Rauhenbach	<100	0,00	1,04		x				2027
304690018	Sbg	Rauriser Ache	>100	0,00	0,74		x			x	2027
304690019	Sbg	Rauriser Ache	>100	0,74	3,60					x	2027
304690020	Sbg	Rauriser Ache	>100	3,60	4,50		x			x	2027
304690021	Sbg	Rauriser Ache	>100	4,50	11,15	x					2027
1001380067	Stm	Rauschbach	<100	0,00	3,50		x			x	2027
408330048	Noe	Ravelsbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
408330049	Noe	Ravelsbach	<100	4,00	7,50	x	x				2027
801930004	Stm	Raxenbach	<100	0,00	1,47	x	x				2027
803180001	Stm	Raxenbach	<100	1,47	4,00		x				2027
803170000	Stm	Raxenbach	<100	4,00	7,00		x				2027
800790000	Stm	Raxenbach	<100	7,00	8,98		x			x	2027
1002470000	Bgl	Rechnitzbach	<100	13,30	14,74	x					2021

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1001670003	Bgl	Rechnitzbach	<100	14,74	17,16		x				2015
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	<100	17,16	20,66	x	x				2015
409780005	Ooe	Rehkoglbach	<100	10,00	11,00		x				2027
410120002	Noe	Reichaubach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
409180001	Noe	Reiche Liesing	>100	21,61	22,83		x				2027
409180002	Noe	Reiche Liesing	>100	22,83	30,14		x				2027
410200001	Ooe	Reichenbach	<100	0,00	2,00	x					2027
410200003	Ooe	Reichenbach	<100	2,00	3,00	x	x			x	2027
410200006	Ooe	Reichenbach	<100	6,00	7,00					x	2027
403710001	Ooe	Reichenbach	<100	7,00	8,50		x			x	2027
403710004	Ooe	Reichenbach	<100	9,50	11,32	x	x				2027
411310002	Ooe	Reichramingbach	>100	0,00	2,00	x	x				2027
401620001	Ooe	Reichramingbach Haselbach [Sitzenbach] Zizelsbach	>100	13,50 19,25 20,95	19,25 20,95 24,50		x				2027
902610001	Ktn	Reidebner Bach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
902610005	Ktn	Reidebner Bach	<100	4,00	4,50		x				2027
902610009	Ktn	Reidebner Bach	<100	6,01	7,00		x				2015
405440000	Noe	Reidlinggraben	<100	1,50	3,96		x				2027
411200018	Ooe	Reiflbach	<100	0,00	4,00		x				2027
407410000	Ooe	Reiflbach	<100	4,00	6,17	x					2027
902560005	Ktn	Reisberger Bach	<100	0,00	4,00	x					2027
902560013	Ktn	Reisberger Bach	<100	5,50	7,50		x				2015
902400003	Ktn	Reisberger Bach	<100	12,50	14,00		x				2027
405880112	Noe	Reisenbach	<100	20,00	27,84		x				2027
410040011	Noe	Reislingbach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	>100	24,84	29,02	x	x	x			2027
211410000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	>100	29,02	30,24	x	x				2027
1000100020	Noe	Reißbach [Naßbach]	<100	0,00	3,19		x				2027
1002360004	Noe	Reißenbach	>100	0,00	3,00	x	x				2027
304680013	Sbg	Reitalmgraben	<100	0,00	0,25						2027
307980003	Sbg	Reiterbach	<100	3,39	4,50	x	x				2027
307980007	Sbg	Reiterbach	<100	4,50	5,54	x	x				2027
800600001	Stm	Reitingbach	<100	3,00	4,00	x					2027
200300002	Noe	Reitzenschlager Bach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	<100	1,50	7,45	x	x	x			2027
100200001	Vbg	Reßsbach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
1001380032	Stm	Rettenbach [Ilzbach]	<100	0,00	10,45		x				2027
801310015	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	<100	3,00	4,00					x	2027
801310016	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	<100	4,00	5,38		x				2027
305070016	Tir	Rettenbach [Öztaler Ache]	<100	0,00	1,50		x			x	2027
305070071	Tir	Rettenbach [Öztaler Ache]	<100	1,50	3,55	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1000130000	Noe, Stm	Rettenbach [Preiner Bach]	<100	7,00	10,59	x	x				2027
401240000	Ooe	Rettenbach [Traun]	<100	0,00	3,00		x				2027
401230007	Ooe, Stm	Rettenbach [Traun]	<100	8,50	10,00		x			x	2027
401230008	Stm	Rettenbach [Traun]	<100	10,00	13,69	x					2027
304790005	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	<100	0,00	1,05					x	2027
1001450026	Bgl	Rettenbach [Zickenbach GS]	<100	0,00	6,20	x					2027
304690069	Sbg	Rettenbach-Mittersill	<100	0,00	0,71		x				2027
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	<100	0,00	4,84	x					2027
501330029	Noe	Retzer Altbach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
501330030	Noe	Retzer Altbach	<100	4,50	8,00	x	x				2027
501720000	Noe	Retzer Altbach	<100	8,00	10,84	x	x				2027
802800001	Stm	Retzneibach	<100	0,00	1,50	x					2027
802800004	Stm	Retzneibach	<100	4,50	5,82		x				2027
500010060	Noe	Reutbach	<100	0,00	2,50		x				2027
500010061	Noe	Reutbach Kautzenbach	<100	2,50 3,61	3,61 5,00	x					2027
101000002	Vbg	Rheintal-Binnenkanal Koblacher Kanal Gießenbach/Gillbach Gillbach	<100	0,00 9,57 0,00 1,00	9,57 10,50 1,00 3,84	x	x				2027
1004770000	Bgl	Ribnyak patak	<100	0,00	1,60						2027
100950004	Vbg	Rickenbach/Riedbach	<100	0,00	1,50		x				2027
100830000	Vbg	Rickenbach/Riedbach	<100	1,50	4,73						2027
100810000	Vbg	Rickenbach/Riedbach	<100	9,16	12,84		x			x	2027
304840021	Tir	Riedbach	<100	0,00	2,99		x			x	2027
303750001	Tir	Riedbach	<100	2,99	4,55	x	x				2027
402720000	Ooe	Riedelbach	>100	80,41	82,23	x					2027
302760000	Ooe	Riedersbach Haigermoosbach	<100	1,50 4,61	4,61 10,43	x	x	x		x	2027
801180042	Sbg	Riedingbach	>100	0,00	1,50	x				x	2027
801180043	Sbg	Riedingbach	>100	1,50	4,00			x		x	2027
400770007	Stm	Riedlbach-Traun Schinkengraben	<100	8,00 8,50	8,50 10,00	x	x				2027
903860001	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	<100	0,00	1,00	x	x				2015
903860003	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	<100	1,00	3,00		x				2027
500240000	Noe	Riegersbach	<100	2,00	6,22	x	x				2027
500770000	Noe	Riegersburger Bach	<100	2,50	5,24	x	x	x			2027
404770000	Noe	Rieggersbach	<100	0,00	6,39	x	x				2027
900910001	Ktn	Riekenbach	<100	0,00	5,00	x	x			x	2027
900910002	Ktn	Riekenbach	<100	5,00	7,00					x	2027
400240035	Stm	Riesachbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
307810000	Tir	Riffler Bach	<100	0,00	1,48	x					2027
301220011	Sbg	Rigausbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
402240001	Ooe	Rindbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
402240004	Ooe	Rindbach	<100	4,50	5,50		x				2027
408330018	Noe	Ringendorfer Graben	<100	0,00	2,50	x	x				2027
405200000	Noe	Ringendorfer Graben	<100	2,50	6,88	x	x				2027
405390000	Noe	Rinnengraben	<100	7,00	10,61		x				2027
402260000	Ooe	Rinnerbach [Offensee]	<100	10,52	13,80	x					2027
407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	<100	0,00	3,13		x			x	2027
407650000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	<100	3,13	8,73		x				2027
301890006	Tir	Rißbach	>100	21,01	26,51	x	x				2027
1001380125	Bgl, Stm	Rittschein	>100	0,00	13,50	x	x				2027
1001380127	Stm	Rittschein	>100	13,50	16,00	x	x				2027
1001380128	Stm	Rittschein	>100	16,00	22,40		x				2027
1001380013	Stm	Rittschein	>100	22,40	30,00		x				2027
411060006	Ooe	Ritzinger Bach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
410430000	Ooe	Ritzinger Bach	<100	1,50	4,00	x					2027
403220000	Ooe	Ritzinger Bach	<100	4,00	9,12	x	x				2027
401560000	Ooe	Rodelsbach	<100	0,00	1,09	x	x				2027
401550000	Ooe	Rodelsbach	<100	1,09	4,54		x				2027
1001490001	Bgl	Rodlingbach	<100	0,00	15,34		x	x			2015
400320013	Stm	Rödschitzbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
902140004	Ktn	Roggbach	<100	0,00	0,50		x			x	2027
902130005	Ktn	Roggbach	<100	6,00	7,50		x			x	2015
902130007	Ktn	Roggbach	<100	7,50	8,50		x				2027
902130009	Ktn	Roggbach	<100	8,50	9,50		x			x	2015
408840005	Noe	Roggenbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
407980000	Noe	Roggenbach	<100	4,00	9,35		x	x			2027
902180005	Ktn	Rohnsdorfer Bach	<100	2,00	2,50		x				2027
902180002	Ktn	Rohnsdorfer Bach	<100	5,50	7,08	x					2027
405980001	Noe	Rohrbach [Aubach]	<100	19,00	22,55		x				2027
405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	<100	0,00	5,00		x	x			2027
405790006	Noe	Rohrbach [Donau]	<100	5,00	7,50	x	x				2027
405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	<100	7,50	9,72	x	x				2027
405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	<100	9,72	12,00	x	x				2027
405240001	Noe	Rohrbach [Donau]	<100	12,00	16,00						2027
405240002	Noe	Rohrbach [Donau]	<100	16,00	18,19	x	x				2027
403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	<100	0,00	3,88		x				2027
803340001	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	<100	0,00	1,50		x				2027
408330010	Noe	Rohrbach [Schmida]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
405070000	Noe	Rohrbach [Schmida]	<100	2,50	5,51	x	x				2027
1000210001	Noe	Rohrbach-Zubringer	<100	0,00	0,12						2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
200290001	Noe	Romaubach	<100	0,00	13,00	x	x			x	2027
1001380035	Stm	Römerbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
1001380095	Stm	Römerbach	<100	2,50	4,00		x				2027
1001380097	Stm	Römerbach	<100	4,00	6,00	x	x				2027
304990025	Tir	Rosanna	>100	0,00	22,05	x	x			x	2027
304990026	Tir	Rosanna	>100	22,05	28,99		x			x	2027
305030000	Tir	Rosanna	>100	28,99	30,27					x	2027
303130001	Tir	Rosanna	>100	30,27	34,72					x	2027
902230021	Ktn	Rosenauer Bach	<100	3,00	4,50		x	x			2027
902230025	Ktn	Rosenauer Bach	<100	5,00	5,50		x	x			2027
903100009	Ktn	Rosenbach	<100	2,00	2,50		x				2027
902970001	Ktn	Rosenbach	<100	2,50	3,50		x				2027
902970003	Ktn	Rosenbach	<100	3,50	6,00		x			x	2027
902970005	Ktn	Rosenbach	<100	6,00	7,00		x				2015
903870062	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	<100	0,00	0,50		x			x	2015
902330015	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	<100	2,50	3,00		x				2027
902330067	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant] Lacknerbach	<100	0,00 0,00	1,50 2,84		x				2027
903520080	Ktn	Roßbach [Metnitz]	<100	0,00	1,00		x			x	2021
903520113	Ktn	Roßbach [Metnitz]	<100	1,00	2,50		x			x	2027
903520090	Ktn	Roßbach [Metnitz]	<100	4,50	5,50					x	2015
903520087	Ktn	Roßbach [Metnitz]	<100	6,00	7,46		x				2027
405860002	Noe	Roßkopfalm [Donau]	<100	0,00	9,76		x	x			2027
301860004	Tir	Roßlochgraben	<100	0,00	2,26	x					2027
302080001	Tir	Rotache	<100	0,00	5,73	x	x			x	2027
200010001	Ooe	Rotbach [Moldau]	<100	4,99	5,94		x				2027
500040006	Noe	Rotbach [Thaya]	<100	4,34	12,65	x	x				2027
800010003	Sbg	Rotgueldenbach	<100	0,00	0,70				x	x	2027
301690014	Tir	Rotlech	<100	0,00	4,89		x			x	2027
301690016	Tir	Rotlech	<100	4,89	6,37		x	x			2027
301690008	Tir	Rotlech	<100	6,37	10,50		x			x	2027
802740000	Stm	Rötschbach	<100	0,00	7,50	x	x				2027
802020001	Stm	Rötschbach	<100	7,50	9,50		x				2027
200490000	Noe	Rottaler Bach	<100	0,92	3,71		x				2027
408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	<100	0,00	4,50	x	x				2027
403010000	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	<100	4,50	10,21	x	x				2027
802040000	Stm	Rötzbach [Mur]	<100	0,00	4,65	x	x				2027
801670010	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	<100	0,00	4,50	x	x				2027
801670011	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	<100	4,50	10,50		x				2027
304910051	Tir	Ruetz	>100	0,00	8,70	x	x			x	2027
304910052	Tir	Ruetz	>100	8,70	9,53	x					2027
307800000	Tir	Ruetz	>100	9,53	12,74	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
307790000	Tir	Ruetz	>100	12,74	14,63	x					2027
305960022	Tir	Ruetz	>100	14,63	29,04	x	x				2027
402640000	Ooe	Ruezingbach	>100	23,00	31,32		x				2027
1002910000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	<100	0,00	13,13		x	x			2021
405110000	Noe	Runzelbach	<100	5,50	9,41	x	x				2027
408330016	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	<100	0,00	5,50	x	x				2027
301220009	Sbg	Russbach	<100	5,00	6,00		x			x	2015
408390002	Noe	Rußbach [Donau]	>100	0,00	39,05						2027
408390017	Noe	Rußbach [Donau]	>100	39,05	51,00	x	x	x		x	2027
408390018	Noe	Rußbach [Donau]	>100	51,00	56,00	x	x			x	2027
408390013	Noe	Rußbach [Donau]	>100	56,00	70,00	x	x	x			2027
405310000	Noe	Rußbach [Donau]	>100	70,00	72,90		x	x			2027
402660009	Ooe	Rußbach [Ischl]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
402660011	Ooe	Rußbach [Ischl]	<100	3,00	6,27		x				2027
1004560000	Bgl	Rustenbach bei Deutschkreutz	<100	0,00	11,36						2027
501630010	Noe	Ruster Graben	<100	0,00	5,00	x	x				2027
302290002	Sbg	Saalach	>100	47,00	49,00		x			x	2027
302290004	Sbg	Saalach	>100	63,50	66,77	x					2027
304700001	Sbg	Saalach	>100	66,77	74,89	x	x				2027
304700002	Sbg	Saalach	>100	74,89	99,18	x	x			x	2027
1001040056	Stm	Saazerbach	<100	0,00	7,00	x	x				2027
1000880000	Stm	Saazerbach Haselbach [Saazerbach]	<100	7,00 9,00	9,00 11,68	x	x				2027
301740000	Tir	Sababach	<100	0,00	4,85					x	2027
801470009	Stm	Sachendorferbach	<100	0,00	6,08		x			x	2027
410050009	Noe	Sacherbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
404920000	Noe	Sacherbach	<100	2,50	7,01	x	x				2027
1001380115	Stm	Safen (Safenbach) Hartberger Safen (Safenbach)	>100	0,00 13,89	13,89 14,50	x	x			x	2027
802910001	Stm	Sagbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
900440001	Tir	Sägebach	<100	0,00	0,52	x	x				2027
403510015	Ooe	Sägemühlbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
403490001	Ooe	Sägemühlbach	<100	2,50	3,50	x					2027
101060000	Vbg	Sägenbach Kirchenbach	<100	0,00 0,00	1,42 1,00	x	x			x	2027
402610000	Ooe	Sagerer Bach	<100	0,00	6,15		x				2027
802790069	Stm	Saggaubach	>100	0,00	7,83	x	x				2027
802790071	Stm	Saggaubach	>100	7,83	19,00	x	x				2027
802790072	Stm	Saggaubach	>100	19,00	25,00	x	x				2027
802190011	Stm	Sallabach	<100	0,00	6,50		x			x	2027
301680001	Tir	Salvesenbach	<100	0,00	5,80	x	x		x	x	2027
301680002	Tir	Salvesenbach	<100	5,80	11,07		x				2027
400980047	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	>100	42,50	45,00		x	x		x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
400980051	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	>100	61,50	65,00		x	x		x	2027
400330003	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	>100	0,00	2,91				x		2027
400330004	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	>100	2,91	5,24		x		x	x	2027
400330001	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	>100	5,24	10,83		x	x			2027
400320017	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	>100	15,50	20,50		x				2021
400320015	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn] Salza-Seitenarm	>100	10,83 0,00	15,50 0,43	x	x				2027
304690004	Sbg	Salzach	>100	188,03	209,35	x			x		2021
304690078	Sbg	Salzach	>100	212,08	213,35		x			x	2027
304690006	Sbg	Salzach	>100	213,35	217,58					x	2027
101160000	Vbg	Samina	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
101080001	Vbg	Samina	<100	1,00	3,00		x			x	2027
411570000	Ooe	Sandbach	<100	0,00	6,00	x	x				2027
411050001	Ooe	Sandbach	<100	6,00	8,76	x	x			x	2027
411560002	Ooe	Sandbach	<100	13,00	14,24		x				2027
411050002	Ooe	Sandbach (Nebeng.)	<100	0,00	0,46	x					2027
304910059	Tir	Sandersbach	<100	0,00	0,49	x	x				2027
408750018	Ooe	Sankt Marienbach	<100	8,00	12,50		x				2027
305740008	Ooe	Sankt Veiter Bach	<100	0,00	13,50	x	x	x		x	2027
302590000	Ooe	Sankt Veiter Bach	<100	13,50	15,45		x				2027
903870044	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	<100	0,00	0,50	x	x				2027
903870046	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	<100	0,50	1,50		x				2027
903870050	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	<100	2,50	3,50	x					2027
304990003	Tir	Sanna	>100	0,00	7,11	x	x				2027
408550001	Ooe	Sarmingbach	<100	0,00	10,00		x	x		x	2027
404100001	Noe, Ooe	Sarmingbach	<100	11,50	12,50		x				2027
404100004	Noe, Ooe	Sarmingbach	<100	16,00	21,03		x			x	2027
404090000	Noe, Ooe	Sarmingbach	<100	21,03	22,68		x				2027
500010015	Noe	Sarmingbach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
500100000	Noe	Sarmingbach	<100	5,00	10,06	x	x				2027
1004800000	Bgl	Saroslaki patak	<100	2,82	6,32						2027
802930010	Stm	Saßbach	>100	0,00	5,00	x	x				2027
802440001	Stm	Saßbach	>100	27,69	34,19	x	x				2027
802440002	Stm	Saßbach	>100	34,19	36,44	x	x				2027
800210000	Stm	Sattelbach [Einachbach]	<100	3,00	5,90	x	x				2027
408250001	Noe	Sattelbach [Schwechat]	<100	0,00	3,50		x				2027
400240049	Stm	Sattentalbach	<100	0,00	2,50	x	x		x	x	2027
400240051	Stm	Sattentalbach	<100	2,50	6,50			x	x	x	2027
802790092	Stm	Saubach [Laßnitz]	>100	0,00	0,91	x	x				2027
804130001	Stm	Saubach [Laßnitz]	<100	0,91	2,00	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
804130004	Stm	Saubach [Laßnitz]	<100	5,50	8,86	x	x				2027
411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	<100	1,00	4,00		x				2027
405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	<100	4,00	8,59		x				2027
1000830000	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	<100	0,00	4,50		x			x	2027
304740003	Tir	Saukaserbach	<100	0,00	4,11		x			x	2027
304120001	Tir	Saukaserbach	<100	4,11	5,68		x				2027
903410018	Ktn	Saureggenbach	<100	0,00	0,50					x	2021
903410020	Ktn	Saureggenbach	<100	0,50	1,00		x				2027
411180002	Ooe	Sausbach	<100	0,00	2,50	x					2027
409750000	Ooe	Sausbach	<100	2,50	7,64	x					2027
409260001	Noe	Sauschwanzgraben	<100	0,00	7,33		x				2027
1004260000	Bgl	Schachendorfer Bach	<100	0,00	6,02						2027
801180073	Ktn, Stm	Schachmannbach	<100	2,50	3,50					x	2027
1001680026	Stm	Schäffernbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
1002290001	Stm	Schäffernbach	<100	1,50	3,50		x				2027
1002290003	Stm	Schäffernbach	<100	3,50	4,45	x	x			x	2027
1001520003	Stm	Schäffernbach	<100	4,45	8,50	x	x				2027
1001520004	Stm	Schäffernbach	<100	8,50	12,01		x				2027
902020013	Ktn	Schafgrabenbach	<100	0,00	1,00		x				2027
902020017	Ktn	Schafgrabenbach	<100	2,50	3,00		x				2015
305720023	Ooe	Schalchener Brunnbach	<100	0,00	6,00		x				2027
408330003	Noe	Schalladorfer Graben	<100	0,00	2,00	x	x				2027
405150000	Noe	Schalladorfer Graben	<100	2,00	5,83	x	x				2027
305740009	Ooe	Schanbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
305740012	Ooe	Schanbach	<100	5,50	7,09	x	x				2027
801410005	Stm	Scharnitzbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
501330005	Noe	Schatzgraben	<100	0,00	6,25	x	x	x			2027
407900000	Noe	Schaubach	<100	0,00	5,00		x				2027
101190002	Vbg	Scheibenkanal	<100	5,00	11,58	x					2027
801930042	Stm	Scheibsbach	<100	2,50	4,50		x				2027
501530009	Noe	Scherrunsengraben	<100	0,00	2,00	x	x				2027
100220000	Vbg	Schesabach	<100	0,00	3,51	x	x			x	2027
302070000	Sbg	Schidergraben	<100	0,00	3,73		x				2027
211440000	Ooe	Schildbach	<100	5,87	6,97	x	x				2027
400270001	Stm	Schildlehenbach	<100	2,50	4,00	x	x				2027
400770008	Stm	Schinkengraben	<100	10,00	13,15		x				2027
802760001	Stm	Schirningbach	<100	0,00	1,50	x				x	2027
802760002	Stm	Schirningbach	<100	1,50	5,66		x			x	2027
802770000	Stm	Schirningbach	<100	5,66	8,50		x			x	2027
802000001	Stm	Schirningbach Pleschbach [Schirningbach]	<100	8,50 9,50	9,50 10,00	x	x				2027
1001380061	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	<100	0,00	1,50		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1001090003	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	<100	6,00	7,50		x				2027
902330077	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	<100	2,50	5,00		x				2027
307510002	Sbg	Schlachterbach	<100	0,00	1,50		x				2027
307520000	Sbg	Schlachterbach	<100	1,50	6,00		x				2027
801720002	Stm	Schladnitzbach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	<100	3,00	7,66		x				2027
1000780010	Noe	Schlattenbach [Pitten]	>100	0,00	0,14	x	x			x	2027
1000780003	Noe	Schlattenbach [Pitten]	<100	0,14	13,13	x	x			x	2027
1004670000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	<100	14,13	17,96		x				2027
401490002	Ooe	Schleifenbach	<100	1,00	2,50		x				2027
401500000	Ooe	Schleifenbach	<100	2,50	7,81		x				2027
408330046	Noe	Schleinzbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
408330047	Noe	Schleinzbach	<100	3,50	6,50	x	x				2027
410100001	Noe	Schleinzbach	<100	6,50	8,50	x	x				2027
411160002	Ooe	Schleißbach	<100	0,00	6,50	x	x				2027
304910039	Tir	Schlackerbach	<100	0,00	1,99	x	x			x	2027
304910040	Tir	Schlackerbach	<100	1,99	3,91	x	x			x	2027
307230000	Tir	Schlitterer Giessen	<100	0,00	6,72	x					2027
301830001	Tir	Schloßbach	<100	0,00	3,14	x	x			x	2027
301830003	Tir	Schloßbach	<100	3,14	4,20		x				2027
408390007	Noe	Schluchtengraben	<100	0,00	3,50	x	x				2027
405300000	Noe	Schluchtengraben	<100	3,50	7,14	x	x				2027
408330036	Noe	Schmida	>100	0,00	4,41						2027
408330038	Noe	Schmida	>100	4,41	25,39	x					2027
408330040	Noe	Schmida	>100	25,39	60,78	x	x	x		x	2027
408330042	Noe	Schmida	>100	60,78	64,50	x	x			x	2027
408330056	Noe	Schmida	>100	64,50	70,00		x			x	2027
408330057	Noe	Schmida	>100	70,00	73,41	x	x	x			2027
100740001	Vbg	Schmiedebach	<100	0,00	2,00		x				2027
304910010	Tir	Schmirmbach	<100	0,00	9,89	x	x			x	2027
304690054	Sbg	Schmittenbach	<100	0,00	1,52	x	x			x	2027
304350000	Sbg	Schmittenbach	<100	1,52	2,25	x					2027
304350001	Sbg	Schmittenbach	<100	2,25	4,00	x					2027
406770000	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	<100	3,50	7,17		x				2027
1000260002	Noe	Schoberbach [Sierning]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
302040000	Sbg	Schoberweissbach	<100	0,00	1,13		x				2027
802330001	Stm	Schöcklbach	<100	0,00	8,00	x	x				2027
802330002	Stm	Schöcklbach Niederschöcklbach	<100	8,00 8,50	8,50 12,57		x				2027
801390010	Stm	Schöderbach	<100	1,50	4,50	x	x			x	2027
801390012	Stm	Schöderbach	<100	4,50	7,50		x				2027
305670000	Sbg	Schoellbach	<100	0,00	3,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
305590007	Sbg	Schoenbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
302840000	Sbg	Schoenbach	<100	1,50	4,32	x	x				2027
401290000	Ooe, Sbg	Schöffaubach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
401290001	Ooe, Sbg	Schöffaubach	<100	1,50	5,00						2027
303840005	Tir	Schönach	<100	0,00	8,78		x			x	2027
801400004	Stm	Schönbergerbach	<100	0,00	4,50	x	x				2027
800320001	Stm	Schönbergerbach	<100	4,50	6,50	x	x				2027
801660008	Stm	Schönebenbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
404630000	Noe	Schönfeldbach	<100	9,00	12,71	x	x				2027
407630000	Ooe	Schönmairbach	<100	0,00	3,58	x					2027
801400011	Stm	Schöttlbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
801400010	Stm	Schöttlbach	<100	1,50	5,50		x			x	2027
400420000	Stm	Schrabach	<100	5,50	8,22		x	x		x	2027
501330002	Noe	Schrattenbach	<100	0,00	6,00	x	x	x			2027
500890000	Noe	Schrattenbach	<100	6,00	8,50	x	x				2027
501730000	Noe	Schrattenbach	<100	8,50	11,43	x	x				2027
1000260005	Noe	Schrattengraben	<100	0,00	2,50		x				2027
903520098	Ktn	Schratzbach	<100	1,00	1,50		x				2015
902020047	Ktn	Schreckbach	<100	0,00	0,50		x				2021
902020051	Ktn	Schreckbach	<100	1,00	2,00		x				2015
902020055	Ktn	Schreckbach	<100	3,00	3,50					x	2015
404030000	Ooe	Schurgenmühlbach	>100	5,00	12,18		x			x	2027
1001570000	Bgl	Schützenbach	<100	7,50	9,65		x				2015
1001040082	Stm	Schützingbach	<100	3,00	4,93		x			x	2027
1001040083	Stm	Schützingbach Auersbach [Schützingbach]	<100	0,00 0,00	3,00 2,50	x	x				2027
400940001	Stm	Schwabelbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
411150006	Ooe	Schwaiger Bach	<100	0,00	9,50	x	x	x		x	2027
304670006	Sbg	Schwaighofbach	<100	0,00	1,49	x	x				2027
304620002	Sbg	Schwaighofbach	<100	3,00	3,94	x	x				2027
411140080	Ooe	Schwanenbach	<100	0,00	2,00	x	x			x	2027
411140083	Ooe	Schwanenbach	<100	5,00	6,00	x					2027
1000520029	Noe	Schwarza	>100	0,00	9,60	x	x			x	2027
1000520043	Noe	Schwarza	>100	9,60	14,50	x	x			x	2027
1000520044	Noe	Schwarza	>100	14,50	17,89	x	x	x		x	2027
1000800003	Noe	Schwarza	>100	17,89	25,59	x	x	x		x	2027
200270000	Noe	Schwarzabach	<100	0,00	10,90	x	x				2027
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	<100	2,01	4,53	x	x				2021
100770000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	<100	4,53	7,57	x	x				2027
100760000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach] Schwarzenbach [Schwarzach]	<100	7,57 10,07	10,07 12,93		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	<100	0,00	1,03		x			x	2027
304840031	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	<100	1,03	3,11					x	2027
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	<100	0,00	0,75	x	x			x	2027
304700006	Sbg	Schwarzachengraben	<100	0,75	2,00					x	2015
403980007	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	<100	0,00	6,00		x			x	2027
403980010	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	<100	8,50	10,00	x	x				2027
802890007	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	>100	0,00	11,31	x	x				2027
802890008	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	>100	11,31	22,24	x	x				2027
301280013	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	<100	1,00	2,00		x			x	2027
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	<100	3,30	4,50	x				x	2027
406970001	Noe	Schwarzbach [Ybbs]	<100	0,00	1,44						2027
		Waidhofenbach	<100	1,44	6,00	x	x				
		Seebach [Waidhofenbach]	<100	6,00	6,50						
101140000	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	<100	0,00	6,16	x	x			x	2027
304700023	Sbg	Schwarzbach-Leogang	<100	0,00	1,00	x	x				2027
304700031	Sbg	Schwarzbach-Leogang	<100	1,00	2,51		x				2027
304220000	Sbg	Schwarzbach-Leogang	<100	2,51	5,22		x				2027
1001280016	Stm	Schwarze Lafnitz	<100	0,00	2,66		x			x	2027
		Hinterer Waldbach	<100	0,00	0,50						
802790110	Stm	Schwarze Sulm	>100	0,00	5,50	x	x	x		x	2027
802790090	Stm	Schwarze Sulm	>100	13,00	17,50		x	x		x	2027
402280011	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	<100	0,00	3,50		x			x	2027
903520054	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	<100	0,00	0,50		x				2015
406430000	Noe	Schwarzenbach [Pielach]	<100	0,00	5,29		x				2027
1001790041	Bgl, Noe	Schwarzenbach [Stooper Bach]	>100	21,92	30,00		x	x		x	2015
1001790036	Noe	Schwarzenbach [Stooper Bach]	>100	30,00	33,03						2027
400650015	Stm	Schwarzenbach [Triebenbach]	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
		Bucheralmbach	<100	2,50	4,00						
411530004	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach (Nebeng.) [bei Schwarzenberg] I	<100	0,00	0,51		x				2027
		Schwarzenberger Gegenbach (Nebeng.) [bei Schwarzenberg] II	<100	0,00	0,46						
400470007	Stm	Schwarzer Gullingbach	>100	28,00	30,50		x				2021
302100004	Sbg	Schwarzleobach	>100	9,36	10,48		x				2027
405880051	Noe	Schwechat	>100	9,24	18,25		x			x	2015
405880047	Noe	Schwechat	>100	34,50	39,50	x	x	x		x	2027
405880131	Noe	Schwechat	>100	18,25	18,44						2027
		Triesting Triesting-Zubringer [bei Achau]	>100	0,00 0,25	28,50 0,39		x x			x	
405880126	Noe	Schwechat Triesting-Zubringer [bei Achau]	>100	18,44 0,00	34,50 0,25	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1000610000	Noe	Schweingraben	<100	0,00	6,50		x				2027
408830025	Noe	Schweinzbach [Mank]	<100	0,00	5,00		x				2027
305720004	Ooe	Schwemmbach	>100	0,00	27,00	x	x			x	2027
305720005	Ooe	Schwemmbach	>100	27,00	32,00	x					2027
302670000	Ooe	Schwemmbach	>100	32,00	35,75	x					2027
1001040060	Stm	Schwengentalbach	<100	0,00	4,00	x					2027
1000260004	Noe	Sebastianbach	<100	0,00	4,50		x				2027
804060000	Stm	Seckauer Werkskanal	<100	0,00	3,54		x			x	2015
400920010	Stm	Seebach [Erzbach]	<100	0,00	1,00		x				2027
903000005	Ktn	Seebach [Faaker See]	<100	0,00	1,50	x	x			x	2021
903000009	Ktn	Seebach [Faaker See]	<100	2,00	4,00		x			x	2027
903000013	Ktn	Seebach [Faaker See]	<100	5,50	6,00					x	2027
409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	<100	0,00	1,00		x				2027
405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	<100	1,00	7,24		x				2027
406860009	Noe	Seebach [Lunzer See]	<100	0,00	1,14	x	x	x			2027
900790090	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
904110000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	>100	0,00	2,65	x	x				2021
804260000	Stm	Seebach [Rantenbach]	<100	0,00	6,44		x				2027
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	<100	0,00	5,43	x	x				2027
802660007	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	<100	2,00	3,00		x			x	2027
803240005	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	<100	0,00	2,50		x			x	2027
803240006	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	<100	2,50	6,00	x	x			x	2027
803240004	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	<100	7,50	11,25		x				2027
401960009	Ooe	Seebach [Teichl]	<100	0,00	1,00		x				2027
401950000	Ooe	Seebach [Teichl]	<100	1,00	4,55		x				2027
903310003	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	<100	9,00	9,50		x				2027
500010062	Noe	Seesbach	>100	0,00	6,50		x				2027
500010063	Noe	Seesbach	>100	6,50	15,00		x				2027
500690006	Noe	Seesbach	>100	15,00	19,50						2027
500690005	Noe	Seesbach	>100	19,50	21,00						2027
500690004	Noe	Seesbach	>100	21,00	26,39		x				2027
400240045	Stm	Seewigtalbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
400240047	Stm	Seewigtalbach Bodenseer Bach	<100	2,50 3,50	3,50 5,00					x	2027
304690023	Sbg	Seidlwinklache	<100	0,00	2,62		x			x	2027
400240095	Stm	Seifriedbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
501530008	Noe	Seiherbach	<100	0,00	4,69	x	x				2027
411850002	Noe	Seisenegger Bach	<100	0,00	2,18						2027
801660028	Stm	Seizerbach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
403130001	Ooe	Seltenbach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
403130004	Ooe	Seltenbach	<100	4,00	6,21		x				2027
307950001	Tir	Sendersbach	<100	0,00	4,62	x	x			x	2027
305760020	Ooe	Senftenbach	<100	12,50	15,00	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
302500000	Ooe	Senftenbach	<100	15,00	17,70	x	x				2027
305760023	Ooe	Senftenbach (Nebeng.)	<100	0,00	1,56	x	x			x	2027
405220011	Noe	Senningbach	>100	0,00	2,50	x	x				2027
405220010	Noe	Senningbach	>100	2,50	5,00	x	x				2027
405220009	Noe	Senningbach	>100	5,00	15,92	x	x				2027
405220004	Noe	Senningbach	>100	15,92	26,50	x	x				2027
405170000	Noe	Senningbach	>100	26,50	30,97	x	x				2027
1001680006	Bgl	Seraubach Fröscheraubach	>100	18,25 27,52	27,52 30,75		x				2021
304840024	Tir	Sidanbach	<100	0,00	5,63		x			x	2027
500670001	Noe	Sieghartser Bach	<100	7,00	10,00	x	x	x			2027
500670002	Noe	Sieghartser Bach	<100	10,00	12,80	x	x				2027
408840018	Noe	Sierning [Pielach]	<100	0,00	9,02	x	x				2027
408840019	Noe	Sierning [Pielach]	<100	9,02	15,00	x	x				2027
407950000	Noe	Sierning [Pielach]	<100	15,00	19,00		x				2027
409390000	Noe	Sierning [Pielach]	<100	19,00	21,87		x				2027
1000250000	Noe	Sierning [Schwarza] Pfnennigbach	>100	16,91 18,00	18,00 20,87	x	x				2027
404560000	Noe	Sierningbach	<100	0,00	12,28	x	x				2027
901420008	Ktn	Sifflitzbach	<100	0,50	3,50	x	x				2015
901420005	Ktn	Sifflitzbach	<100	6,00	8,00	x	x				2015
901990007	Ktn	Silberbach	<100	11,00	12,50	x	x				2015
901980003	Ktn	Silberbach	<100	16,00	17,50	x	x				2027
901980011	Ktn	Silberbach	<100	20,00	22,50		x			x	2021
304910053	Tir	Sill	>100	3,95	20,85	x	x			x	2027
304910054	Tir	Sill	>100	20,85	35,53	x	x			x	2027
304910050	Tir	Sill	>100	35,53	38,73	x	x				2027
303580001	Tir	Sill	>100	38,73	41,49	x	x				2027
305750003	Ooe	Simetshamer Bach	<100	0,00	2,78	x					2027
407340000	Ooe	Simsenberger Bach	>100	24,50	25,90		x				2027
411210007	Ooe	Sipbach	<100	0,00	14,50		x	x		x	2027
411210006	Ooe	Sipbach	<100	18,50	23,50	x	x	x		x	2027
407600001	Ooe	Sipbach	<100	27,50	31,50	x	x				2027
903420003	Ktn	Sirnitz	<100	0,00	5,00	x	x				2027
401600000	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	<100	2,50	6,84	x					2027
802780043	Stm	Södingbach	<100	0,00	7,00	x	x				2027
802780044	Stm	Södingbach	<100	7,00	18,00		x				2027
802070000	Stm	Södingbach	<100	18,00	24,00	x	x				2027
802060000	Stm	Södingbach	<100	24,00	34,20	x	x				2027
302970001	Sbg	Soellheimer Bach	<100	0,00	1,50		x				2027
302900000	Sbg	Soellheimer Bach	<100	1,50	4,00	x	x				2027
301070000	Sbg	Soellheimer Bach	<100	4,00	9,72	x					2027
406380000	Noe	Soisbach	<100	0,00	5,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich					Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall	nicht ausreichendes Restwasser	
400240100	Stm	Sölkbach	>100	0,00	2,00	x	x		x	x	2027
400240101	Stm	Sölkbach	>100	2,00	6,27		x	x		x	2027
		Großsölkbach Kleinsölkbach		0,00	5,00						
902330022	Ktn	Sommeraubach	<100	0,00	2,00	x					2015
500010048	Noe	Sommeraubach [Loibesbach]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
305880000	Tir	Sparchenbach	<100	0,00	0,96	x					2027
302000003	Tir	Sparchenbach	<100	0,96	5,04		x			x	2027
302000004	Tir	Sparchenbach	<100	5,04	11,66		x				2027
409250002	Noe	Spiegelbach	<100	0,00	5,93		x				2027
300990000	Tir	Spielbergbach	<100	0,00	2,62		x				2027
200270001	Noe	Spindelgraben	<100	15,07	19,46	x	x				2027
401450006	Stm	Spitzenbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
408630002	Noe	Spitzer Bach	<100	0,00	9,50	x	x				2027
1001760000	Noe	Spratzbach [Rrabnitz]	>100	6,50	16,38		x				2027
100140000	Vbg	Spreubach	<100	0,00	4,22		x			x	2027
410040020	Noe	Sprögnitz	<100	0,00	0,00	x		x			2027
305650003	Sbg	Spumbach	<100	0,00	1,70	x	x				2027
305650004	Sbg	Spumbach	<100	1,70	3,31	x					2027
802620001	Stm	St. Andrä-Grabenbach	<100	0,00	2,00	x	x				2027
802620003	Stm	St. Andrä-Grabenbach Andrābach	<100	2,00	4,00	x	x				2027
				4,00	4,50						
801440007	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	<100	0,00	1,00	x					2027
801440011	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	<100	2,50	3,50	x	x				2027
903520034	Stm	St. Georgener Bach [Olsa]	<100	0,00	1,00	x	x				2027
903520067	Stm	St. Veiter Bach	<100	0,00	2,50		x				2027
304640006	Sbg	St.Martinsbach	<100	0,00	2,07	x	x				2027
302230000	Sbg	St.Martinsbach	<100	2,07	5,19	x					2027
901530003	Ktn	Stadelbach	<100	1,00	1,50	x	x				2027
901530007	Ktn	Stadelbach	<100	2,00	3,00	x					2015
406020000	Noe	Staffgraben	<100	2,00	5,12		x				2027
411140078	Ooe	Staiger Bach	<100	0,00	7,50	x	x			x	2027
802790073	Stm	Stainzbach	>100	0,00	9,52	x	x				2027
802790075	Stm	Stainzbach	>100	9,52	14,32	x	x			x	2027
802790077	Stm	Stainzbach	>100	14,32	16,50	x	x				2027
802790079	Stm	Stainzbach	>100	16,50	21,00		x			x	2027
802790080	Stm	Stainzbach	>100	21,00	23,50		x				2021
803080000	Stm	Stainzbach	>100	23,50	29,31		x				2021
301920006	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	<100	0,51	0,91	x	x				2027
1001380069	Stm	Stambach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
1001380070	Stm	Stambach	<100	2,50	5,50		x				2027
304770001	Tir	Stampfangerbach	<100	0,00	4,57	x	x				2027
304100002	Tir	Stampfangerbach	<100	4,57	4,98		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
410220025	Ooe	Stampfenbach	<100	0,00	3,50		x				2027
403840000	Ooe	Stampfenbach	<100	3,50	9,89		x			x	2027
403830000	Ooe	Stampfenbach	<100	9,89	10,53	x					2027
305080002	Tir	Stamser Bach	<100	0,00	2,52	x	x			x	2027
903410008	Ktn	Stangenbach	<100	0,00	2,00	x	x				2015
301920004	Tir	Stanser Bach	<100	2,49	4,25		x			x	2015
801930078	Stm	Stanzbach	<100	0,00	6,20		x				2027
801930079	Stm	Stanzbach	<100	6,20	9,46	x	x			x	2027
301620005	Tir	Starkenbach	<100	0,00	4,51		x				2027
501290000	Noe	Starreinbach	<100	11,00	15,32	x	x				2027
408730000	Ooe	Staudacher Bach	<100	0,00	9,50	x					2027
200080000	Ooe	Stegmühlbach	<100	0,00	2,85		x				2027
411140076	Ooe	Stegmüllerbach	<100	0,00	1,22	x					2027
411810001	Ooe	Stegmüllerbach	<100	1,22	3,00	x	x				2027
411810004	Ooe	Stegmüllerbach	<100	6,00	9,60	x	x				2027
403510012	Ooe	Steinbach (Nebeng.) [Große Rodl]	<100	0,00	0,63	x					2027
302960004	Ooe	Steinbach (Nebeng.) [Salzach]	<100	0,00	0,37	x					2027
411140056	Ooe	Steinbach [Ager]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
409830001	Ooe	Steinbach [Ager]	<100	4,50	6,50		x				2027
409830004	Ooe	Steinbach [Ager]	<100	7,50	8,60		x				2027
409740000	Ooe	Steinbach [Alm]	<100	0,00	10,00		x			x	2027
1001050003	Stm	Steinbach [Brumbach]	<100	2,50	4,00		x				2027
802820005	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	<100	0,00	1,00	x					2027
802820006	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	<100	1,00	2,00		x				2027
802820009	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	<100	2,00	4,50	x	x				2027
402250000	Ooe	Steinbach [Grießeneckbach]	<100	2,50	7,69		x				2027
410210011	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	<100	0,00	1,50		x			x	2027
403680001	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	<100	1,50	3,00		x				2027
403680002	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	<100	3,00	7,59	x	x			x	2027
403510016	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	<100	0,00	5,00	x	x			x	2027
302960006	Ooe	Steinbach [Salzach]	<100	4,00	7,50		x				2027
302740000	Ooe	Steinbach [Salzach]	<100	7,50	11,03	x	x				2027
411140016	Ooe	Steinbach [Vöckla]	<100	0,00	2,08		x				2027
402760000	Ooe, Sbg	Steinbach [Vöckla]	<100	2,08	7,17		x				2027
305590014	Sbg	Steinbach-Neumarkt	>100	25,89	27,50					x	2027
300050001	Sbg	Steinbach-Neumarkt	>100	27,50	29,45		x			x	2027
300050002	Sbg	Steinbach-Neumarkt	>100	29,45	33,10		x			x	2027
301950005	Tir	Steinberger Ache	<100	0,00	8,25		x			x	2027
301950006	Tir	Steinberger Ache	<100	8,25	16,68		x			x	2027
501530020	Noe	Steinberggraben	<100	0,00	5,00	x	x				2027
501500000	Noe	Steinberggraben	<100	5,00	6,31	x	x				2027
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	<100	0,00	0,50	x	x				2015

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
101780000	Vbg	Steinebach Dornbirn	<100	6,04	8,53	x	x			x	2027
902280003	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	<100	2,00	3,00		x	x			2015
900230011	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	<100	0,00	0,52					x	2027
900180001	Tir	Steinkasbach	<100	0,00	0,51		x			x	2027
406030004	Noe	Steinwandgraben	<100	0,00	7,49		x				2027
501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	>100	0,44	22,74	x	x	x			2027
501900002	Noe	Stempfelbach [Donau]	>100	22,74	27,50	x	x				2027
501900001	Noe	Stempfelbach [Donau]	>100	27,50	29,35	x	x				2027
409930016	Ooe	Steyr	>100	34,50	37,00			x			2021
409930006	Ooe	Steyr	>100	40,00	48,50	x	x	x			2027
402000001	Ooe	Steyr	>100	54,54	58,51	x	x			x	2027
401990001	Ooe	Steyr	>100	58,51	62,00	x	x			x	2027
401990002	Ooe	Steyr	>100	62,00	67,86		x			x	2027
402050003	Ooe	Steyrling	<100	0,00	4,50	x	x			x	2027
402050007	Ooe	Steyrling	<100	9,00	10,00		x				2027
802360007	Stm	Stiefen	<100	0,00	2,00	x	x				2027
802360008	Stm	Stiefen	<100	2,00	3,50	x	x				2027
404450000	Noe	Stiefernbach	<100	11,50	16,53		x	x			2027
802430000	Stm	Stiefing	>100	0,00	9,78	x	x				2027
802880002	Stm	Stiefing	>100	9,78	16,50	x	x				2027
802880004	Stm	Stiefing	>100	26,00	27,45		x				2027
802850005	Stm	Stiftingbach	<100	3,00	5,00		x				2027
802850010	Stm	Stiftingbach Ragnitzbach	<100	0,00 0,00	3,00 1,00	x	x				2027
802850007	Stm	Stiftingbach Thörlbach [Stiftingbach]	<100	5,00 5,64	5,64 8,00	x	x				2027
408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	<100	0,00	1,00		x			x	2027
803190003	Noe	Stille Mürz	>100	1,15	8,50		x				2027
300480000	Tir	Stilluppbach	<100	0,00	6,02	x	x	x		x	2027
411210022	Ooe	Stinnbach	<100	2,50	8,00		x				2027
303460007	Tir	Stockachbach r.	<100	0,00	1,02	x				x	2027
303460008	Tir	Stockachbach r.	<100	1,02	2,76	x					2027
1001320002	Stm	Stockaubach	<100	3,00	6,74		x				2027
405050000	Noe	Stockernbach	<100	8,50	13,65	x	x				2027
1001380007	Bgl, Stm	Stögersbach	<100	0,00	24,50		x			x	2021
1001310000	Stm	Stögersbach	<100	24,50	27,00		x				2027
1002270001	Stm	Stögersbach	<100	27,00	29,00	x	x				2027
1002270002	Stm	Stögersbach	<100	29,00	31,77		x				2027
801930046	Stm	Stollingbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
801930065	Stm	Stollingbach	<100	3,00	5,00		x				2027
801930047	Stm	Stollingbach Zwettlerbach [Stollingbach]	<100	5,00 5,50	5,50 9,62		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1001790021	Bgl	Stooper Bach	>100	0,00	11,00	x	x				2015
402140011	Ooe	Straneckbach	<100	3,50	7,00		x				2027
301760003	Tir	Strangbach	<100	0,00	5,00	x	x			x	2027
301760004	Tir	Strangbach	<100	5,00	8,13		x				2027
901710001	Ktn	Stranigbach	<100	0,00	2,00		x				2015
901710005	Ktn	Stranigbach	<100	3,50	4,00	x	x				2015
408330005	Noe	Straningbach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
405040000	Noe	Straningbach Regelsbach	<100	5,00 5,50	5,50 11,07	x	x				2027
408330013	Noe	Stranzendorfer Bach	<100	0,00	6,70		x				2027
802400000	Stm	Strasser Mühlgang	<100	0,00	3,21	x	x				2027
804140000	Stm	Strasser Mühlgang	<100	3,21	9,32		x				2027
400650011	Stm	Strechaubach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
400650013	Stm	Strechaubach	<100	2,50	8,50		x			x	2027
301630005	Tir	Streimbach	<100	0,00	5,26		x				2015
301630012	Tir	Streimbach	<100	13,87	14,31					x	2027
1001450002	Bgl	Strem	>100	37,50	52,39	x	x				2021
400240057	Stm	Strieglerbach	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
400240059	Stm	Strieglerbach	<100	1,50	3,50		x				2027
903420005	Ktn	Stronbach	<100	0,00	1,00	x					2027
501330024	Noe	Stronsdorfer Graben	<100	0,00	1,37	x	x				2027
500980000	Noe	Stronsdorfer Graben	<100	1,37	7,41	x	x				2027
211500000	Noe	Stropnitz	>100	46,11	47,47	x	x	x		x	2027
902230004	Ktn	Strugabach	<100	0,00	5,34		x	x			2015
304690030	Sbg	Stubache	>100	1,50	2,59	x	x		x	x	2027
304690031	Sbg	Stubache	>100	2,59	4,00		x			x	2027
305530001	Sbg	Stubache	>100	4,00	5,63					x	2027
305530002	Sbg	Stubache	>100	5,63	10,33		x			x	2027
305530003	Sbg	Stubache	>100	10,33	14,82			x	x	x	2027
305400001	Tir	Stubenbach [Inn]	<100	0,00	2,40					x	2027
1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	<100	2,04	3,04	x	x				2021
1002330000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	<100	3,04	4,54	x	x				2021
1001590000	Bgl, Noe	Stubenbach [Tauchenbach]	<100	4,54	8,17		x				2015
801990001	Stm	Stübingbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
801980001	Stm	Stübingbach	<100	2,50	3,50		x				2027
801980004	Stm	Stübingbach	<100	6,00	8,00		x			x	2027
801970001	Stm	Stübingbach	<100	8,00	10,00	x	x			x	2027
801440015	Stm	Stüblerbach	<100	0,00	7,50		x				2027
801880001	Stm	Stübmingbach	>100	13,18	15,00		x			x	2027
803230002	Stm	Stübmingbach	>100	25,35	30,50	x	x				2027
803250012	Stm	Stübmingbach Ilgnerbach	>100	12,18 0,00	13,18 1,00	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
800700000	Stm	Stübmingbach Rotsohlgrabenbach	>100	35,00 36,00	36,00 38,02		x				2021
307010000	Tir	Stuibenbach	<100	0,00	9,29		x			x	2027
303420003	Tir	Stuibenbach	<100	9,29	12,86			x		x	2027
300290001	Tir	Stuibenbach	<100	12,86	14,97	x				x	2027
802790059	Stm	Stullneggbach	<100	0,00	7,00		x				2027
802790061	Stm	Stullneggbach	<100	7,00	8,00	x	x				2027
802790063	Stm	Stullneggbach	<100	8,00	9,50		x			x	2027
802790064	Stm	Stullneggbach	<100	9,50	11,50		x			x	2027
802650001	Stm	Stullneggbach	<100	11,50	12,50		x			x	2027
802650005	Stm	Stullneggbach	<100	15,00	18,50		x			x	2027
802650006	Stm	Stullneggbach	<100	18,50	22,92		x				2027
1000190003	Noe	Stuppachgraben	<100	0,00	5,42	x	x				2015
1000190002	Noe	Stuppachgraben	<100	5,42	8,50		x				2027
1000170000	Noe	Stuppachgraben	<100	8,50	10,24		x				2027
501190000	Noe	Stützenhofner Bach	<100	0,00	5,53	x	x				2027
100730000	Vbg	Subersach	>100	3,50	9,00		x			x	2027
100570003	Vbg	Subersach	>100	9,00	10,00						2027
903310007	Ktn	Sucha [Seebach]	<100	10,50	12,50	x	x				2015
903320003	Ktn	Sucha [Seebach]	<100	15,50	16,50	x	x				2027
902930007	Ktn	Suchabach	<100	3,00	4,00		x				2027
902930010	Ktn	Suchabach	<100	4,50	5,96		x				2015
100170019	Vbg	Suggadinbach	<100	0,00	2,00		x			x	2027
100170021	Vbg	Suggadinbach	<100	2,00	7,00					x	2027
100170022	Vbg	Suggadinbach Vergaldabach	<100	7,00 0,00	8,45 1,00	x	x			x	2027
408710049	Ooe	Sulzbach (Nebeng.) [Innbach]	<100	0,00	0,50	x					2027
408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	<100	0,00	4,50		x			x	2027
411200031	Ooe	Sulzbach [Krems]	<100	0,00	11,00	x	x			x	2027
411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	<100	13,00	14,50		x			x	2027
409710000	Ooe	Sulzbach [Krems] Wiesmüllerbach	<100	14,50 18,00	18,00 20,46		x			x	2027
801660002	Stm	Sulzbach [Liesing]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
800570001	Stm	Sulzbach [Liesing]	<100	3,00	4,50	x	x				2027
501580006	Noe	Sulzbach [March]	>100	0,00	4,72	x	x				2027
501580007	Noe	Sulzbach [March]	>100	4,72	18,86	x	x	x			2027
802980002	Stm	Sulzbach [Mur]	<100	2,00	20,64	x	x			x	2027
802470003	Stm	Sulzbach [Mur]	<100	20,64	21,50	x					2027
501330003	Noe	Sulzbach [Pulkau]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
1001940006	Bgl	Sulzbach EU	<100	0,00	6,00	x	x	x			2021
1002000000	Bgl	Sulzbach EU	<100	6,00	8,60	x	x				2027
306020000	Sbg	Sulzbach-Fusch	<100	0,00	0,50		x				2027
301540006	Tir	Sulzbach	<100	0,00	1,01	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
307600000	Tir	Sunderbach	<100	0,00	2,51					x	2027
307590000	Tir	Sunderbach	<100	2,51	6,62					x	2027
400650017	Stm	Sunkbach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
1000820000	Noe	Syhrnbach	<100	0,00	2,50		x			x	2027
1000160000	Noe	Syhrnbach	<100	2,50	5,44		x			x	2027
1004790000	Bgl	Sziv vögyi-patak	<100	2,80	4,63						2027
1004830000	Bgl	Szölnöki patak	<100	12,21	13,18						2027
410050017	Noe	Taffa	>100	7,08	10,17	x	x				2027
407380001	Ooe	Tagerbach (Nebeng.)	<100	0,00	1,49	x					2027
400240005	Stm	Talbach [Enns]	>100	0,00	1,00	x	x			x	2027
301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	<100	0,00	4,95	x	x				2027
500860000	Noe	Talbach [Pulkau]	<100	2,50	4,14	x	x				2027
303740001	Tir	Talbach [Ziller]	<100	0,00	2,52	x	x			x	2027
801910001	Stm	Talgrabenbach	<100	1,00	4,50	x	x				2027
401410005	Stm	Tamischbach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
200370000	Noe	Tannerbach	<100	2,08	5,00		x				2027
200360000	Noe	Tannerbach	<100	5,00	8,02		x				2027
300200008	Tir	Taschachbach	<100	0,00	1,52					x	2027
501530030	Noe	Taschlbach [Zaya]	>100	0,00	11,88	x	x				2027
501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	>100	11,88	14,50	x	x				2027
501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	>100	14,50	18,39	x	x				2027
901910004	Ktn	Tassachbach	<100	0,00	1,50	x	x				2015
901910008	Ktn	Tassachbach	<100	2,50	3,50		x				2015
1001680002	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	>100	0,00	18,50		x			x	2015
1001680005	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	>100	18,50	34,26		x			x	2021
1002280001	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	<100	0,00	2,00	x	x				2027
1001510003	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	<100	3,50	7,00		x				2027
1001510004	Noe, Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	<100	7,00	14,06		x				2027
900230003	Tir	Tauernbach	>100	0,00	0,78	x					2027
900230002	Tir	Tauernbach	>100	0,78	14,23		x			x	2027
900190000	Tir	Tauernbach	>100	18,40	21,76	x					2027
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	<100	0,00	2,15					x	2027
301100000	Sbg	Taugl Hintersee	>100	27,00	28,00					x	2027
305660001	Sbg	Taugl Tennengau	<100	0,00	1,00		x				2021
500060000	Noe	Taulingbach	<100	2,00	6,23	x	x				2027
801180087	Sbg	Taurach-Lungau	>100	0,00	7,50	x	x			x	2027
801180088	Sbg	Taurach-Lungau	>100	7,50	12,50	x					2027
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	>100	12,50	13,63	x	x				2027
801180031	Sbg	Taurach-Lungau	>100	23,00	24,00		x				2027
400240025	Sbg	Taurach-Pongau	<100	0,00	6,00	x	x				2027
800720000	Stm	Taurisbach	<100	4,50	8,75		x				2027
1001910001	Bgl	Tauscherbach	>100	52,50	54,90		x				2021

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
1002500000	Bgl	Tauscherbach	>100	54,90	57,71		x				2021
500010044	Noe	Taxenbach	>100	0,00	1,70						2027
500010003	Noe	Taxenbach	>100	1,70	10,50	x	x				2027
500170000	Noe	Taxenbach	>100	10,50	12,58	x					2027
301760013	Tir	Tegesbach	<100	0,00	2,09		x				2027
1001680007	Bgl	Teichbach Rohrbach [Teichbach]	<100	0,00 7,98	7,98 19,74		x	x			2021
801660013	Stm	Teichenbach Kurzteichenbach	<100	0,00 0,00	3,67 0,50	x	x			x	2027
409930012	Ooe	Teichl	>100	0,00	6,00		x				2027
401960043	Ooe	Teichl	>100	6,00	7,00		x			x	2027
401960046	Ooe	Teichl	>100	13,50	16,45		x				2027
401960003	Ooe	Teichl	>100	16,45	20,00	x	x			x	2027
401960042	Ooe	Teichl	>100	22,50	26,00	x	x			x	2027
410060000	Noe	Teichwiesenbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
404950000	Noe	Teichwiesenbach	<100	3,50	8,64	x	x				2027
802780041	Stm	Teigitsch	>100	0,00	3,15				x	x	2027
802250000	Stm	Teigitsch	>100	3,15	7,50					x	2027
802170011	Stm	Teigitsch	>100	7,50	20,50		x	x		x	2027
802170013	Stm	Teigitsch	>100	20,50	25,21				x		2027
802170015	Stm	Teigitsch	>100	25,21	32,00		x			x	2027
802170016	Stm	Teigitsch	>100	32,00	42,37		x				2021
801380001	Stm	Teipl Bach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
801380005	Stm	Teipl Bach	<100	5,00	6,00		x	x			2027
801380007	Stm	Teipl Bach	<100	6,00	7,00			x			2027
801380010	Stm	Teipl Bach	<100	8,50	14,11		x				2027
900280003	Tir	Teischnitzbach	<100	0,00	1,03					x	2027
1001130024	Stm	Teitzbach Amassegger Bach	<100	1,00 3,00	3,00 8,00		x			x	2027
307270001	Tir	Terfener Bach	<100	0,00	3,51	x	x				2027
900790061	Ktn	Teuchlbach	<100	0,00	2,50	x	x				2015
900790058	Ktn	Teuchlbach	<100	5,50	8,50					x	2027
302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	<100	0,00	1,98	x	x				2027
411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	<100	0,00	3,50	x	x			x	2027
407610000	Ooe	Thalbach [Traun]	<100	3,50	5,50		x				2027
903560000	Tir	Thaler Bach [Drau]	<100	0,00	6,06		x			x	2027
802260003	Stm	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	<100	0,00	5,00	x	x				2027
402890001	Ooe	Thalheimer Bach	<100	9,50	14,50	x	x			x	2027
408760007	Ooe	Thannerbach	<100	2,00	3,00		x				2027
500010004	Noe	Thauabach	>100	0,00	5,50		x				2015
500430008	Noe	Thauabach	>100	5,50	13,20	x	x				2027
500430009	Noe	Thauabach	>100	13,20	16,94		x	x			2027
501930000	Noe	Thaya	>100	72,13	73,88	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
501710003	Noe	Thaya	>100	83,90	85,48	x					2027
500010030	Noe	Thaya	>100	258,64	273,60	x	x	x		x	2027
500010031	Noe	Thaya	>100	273,60	279,76	x	x	x		x	2027
500040002	Noe	Thaya	>100	300,80	311,00	x	x	x		x	2027
801200001	Stm	Thayabach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
501850000	Noe	Thayamühlbach	<100	1,27	5,04	x	x				2027
501920000	Noe	Thayamühlbach	<100	5,04	12,26	x	x				2027
501950000	Noe	Thaya-Zubringer (südl. Quellast) [bei Bernhardsthal]	<100	0,00	0,70						2027
501770000	Noe	Thaya-Zubringer [bei Bernhardsthal]	<100	0,00	1,23	x	x				2027
408330011	Noe	Therngrabenbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
405080000	Noe	Therngrabenbach	<100	4,00	7,53	x	x				2027
405460003	Noe	Theyernbach	<100	0,00	2,00						2027
405460002	Noe	Theyernbach	<100	2,00	6,05		x				2027
307920000	Tir	Thierseer Ache	>100	0,00	0,50	x	x	x			2027
301440001	Tir	Thierseer Ache	>100	16,94	19,01	x					2015
300810000	Tir	Thierseer Ache	>100	19,01	23,46	x					2027
801180044	Sbg	Thomatalerbach	<100	0,00	8,50		x				2027
801180065	Sbg	Thomatalerbach	<100	11,00	15,34		x				2027
902310001	Ktn	Thoner Bach	<100	0,00	1,00			x			2027
803270001	Stm	Thörlbach [Mürz]	>100	0,00	4,00	x	x			x	2027
803270002	Stm	Thörlbach [Mürz]	>100	4,00	12,18	x	x			x	2027
802850008	Stm	Thörlbach [Stiftingbach]	<100	8,00	9,19		x				2027
304690074	Sbg	Thumersbach	<100	0,00	3,00		x			x	2027
901440001	Ktn	Tiboldbach	<100	0,00	1,00	x					2027
901440007	Ktn	Tiboldbach	<100	1,50	2,00		x				2027
901440008	Ktn	Tiboldbach	<100	2,00	3,00	x					2015
903030003	Ktn	Tiebelbach	>100	29,50	35,50		x			x	2021
404400000	Noe	Tiefenbach [Krems]	<100	0,00	6,79		x				2027
1001380041	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	<100	0,00	4,50		x				2027
1001170001	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	<100	4,50	7,00	x	x				2027
404960000	Noe	Tiefenbach [Ravelsbach]	<100	7,50	13,32	x	x				2027
1001740000	Noe	Tiefenbach [Zöbernbach]	<100	2,50	8,79		x			x	2027
1000890001	Stm	Tiefenitzbach	<100	6,50	7,50	x	x				2027
305590008	Sbg	Tiefsteinbach	<100	0,00	1,40		x			x	2027
305590010	Sbg	Tiefsteinbach	<100	3,00	5,35	x					2027
903050004	Ktn	Tiffner Bach	<100	0,00	3,00	x	x				2027
100180002	Vbg	Tilisunabach	<100	5,20	9,73					x	2015
902090009	Ktn	Timenitzenbach	<100	5,00	6,00		x				2027
904210001	Tir	Timmelbach	<100	0,00	2,09	x	x			x	2027
903520094	Ktn	Timrianbach	<100	0,00	1,50	x	x				2015
400650019	Stm	Tobeitschbach	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
901270001	Ktn	Tobelbach [Drau]	<100	0,00	1,00					x	2015

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
901270003	Ktn	Tobelbach [Drau]	<100	1,00	3,50	x	x				2027
901260005	Ktn	Tobelbach [Drau]	<100	6,00	7,50	x	x				2015
410070000	Noe	Tobelbach [Kamp]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
404940000	Noe	Tobelbach [Kamp]	<100	3,00	7,68	x	x				2027
1000520016	Noe	Tobelbach [Schwarza]	<100	0,00	4,00	x	x				2027
410040025	Noe	Töbernitz Mühlbach (Töbernitz)	<100	0,00 2,63	2,63 4,50	x	x				2027
410250000	Ooe	Tobrakanal	<100	8,52	16,50		x			x	2027
403990000	Ooe	Tobrakanal	<100	16,50	19,50		x				2027
411740001	Ooe	Tobrakanal (Nebeng.) [bei Perg]	<100	0,00	1,95	x					2027
307480001	Ooe	Todtenmannbach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
307480004	Ooe	Todtenmannbach	<100	2,50	3,50		x				2027
302450000	Ooe	Todtenmannbach	<100	3,50	10,62		x				2027
501050000	Noe	Tonibach	<100	13,50	18,08	x	x				2027
301750015	Tir	Torsäulenbach	<100	3,81	4,01		x				2027
300150003	Tir	Tösner Bach	<100	0,00	1,51	x	x				2027
405640000	Noe	Totzenbach	<100	4,50	8,94		x	x			2027
406370000	Noe	Tradigistbach	<100	0,00	4,50		x				2027
406360000	Noe	Tradigistbach	<100	4,50	7,83		x				2027
801930022	Stm	Traubach	<100	0,00	6,50		x			x	2027
801930026	Stm	Traubach	<100	9,00	10,00		x			x	2027
410520013	Noe	Traisen	>100	25,00	30,00	x	x			x	2027
410520014	Noe	Traisen	>100	30,00	33,00	x	x			x	2027
410520010	Noe	Traisen	>100	33,00	40,63	x	x	x		x	2027
408380001	Noe	Traisen	>100	40,63	50,50	x	x			x	2027
409340005	Noe	Traisen	>100	50,50	61,11	x	x	x		x	2027
409770000	Ooe	Trambach	<100	0,00	8,64	x	x				2027
410050013	Noe	Trampelbach	<100	0,00	2,00		x				2027
404900000	Noe	Trampelbach	<100	2,00	7,28	x	x				2027
800660001	Stm	Trastalbach	<100	4,00	5,00		x				2027
1000380004	Noe	Trattenbach	>100	14,00	24,45						2027
401780000	Ooe	Trattenbach [Enns]	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
401770001	Ooe	Trattenbach [Enns]	<100	1,50	3,00	x	x			x	2027
304740001	Tir	Trattenbach [Großache]	<100	0,00	2,08		x				2027
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	<100	0,00	0,82	x	x				2027
304690061	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	<100	0,00	0,34	x	x			x	2027
304690062	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	<100	0,34	3,50					x	2015
401260000	Ooe	Trattengraben	<100	1,60	4,93	x					2027
408710064	Ooe	Trattnach	>100	4,50	22,58	x	x			x	2027
408710062	Ooe	Trattnach	>100	22,58	36,50		x			x	2027
402860000	Ooe	Trattnach	>100	36,50	39,86		x				2027
1000100007	Noe	Trauchbach	<100	0,00	2,00		x				2027
411230000	Ooe	Traun (Nebeng.) [bei Steinhaus]	<100	0,00	2,52	x					2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
408810019	Noe	Treffling	<100	0,00	1,33		x				2027
408810023	Noe	Treffling	<100	1,33	6,00		x				2027
903850005	Ktn	Trefflinger Bach	<100	3,00	4,00	x	x				2027
904120000	Ktn	Treffner Bach	>100	0,00	4,81	x	x				2021
901910019	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	<100	0,00	1,18		x				2015
400480001	Stm	Treschmitzbach	<100	4,50	6,50	x	x				2027
400480002	Stm	Treschmitzbach	<100	6,50	8,33		x				2027
405270003	Noe	Tresdorfer Bach	<100	0,00	2,50	x	x				2027
405250000	Noe	Tresdorfer Bach	<100	2,50	5,68	x	x				2027
400650035	Stm	Triebenbach	>100	0,00	4,00	x	x			x	2027
400650039	Stm	Triebenbach	>100	4,00	10,50	x	x			x	2027
400650038	Stm	Triebenbach	>100	10,50	18,00		x				2021
802010000	Stm	Triebwasserkanal Leykam I Triebwasserkanal Leyam. II	<100	0,00 0,00	1,33 1,34	x	x				2015
801850000	Stm	Triebwasserkanal Mayr-Melnhof	<100	0,00	0,97	x					2015
410020000	Noe	Triesting	>100	38,50	44,00	x					2027
304990029	Tir	Trisanna	>100	0,00	2,04		x			x	2027
304990028	Tir	Trisanna	>100	20,82	32,35		x			x	2027
303150000	Tir	Trisanna	>100	32,35	36,93					x	2027
300070001	Tir	Trisanna	>100	36,93	41,67					x	2027
902780001	Ktn	Trixenbach	<100	0,00	0,50		x	x			2015
902780012	Ktn	Trixenbach	<100	1,00	2,00		x			x	2027
305870000	Tir	Trockenbach	<100	0,00	1,48	x	x	x		x	2027
301370006	Tir	Trockenbach	<100	1,48	2,53		x			x	2027
400920006	Stm	Trofengbach Gsollbach	<100	0,00 2,50	2,50 3,00	x	x				2027
900270015	Tir	Trojerlambach	<100	0,00	0,52	x	x			x	2027
900270016	Tir	Trojerlambach	<100	0,52	2,06					x	2027
1001680014	Bgl	Tschabach	<100	0,00	7,50	x	x				2021
902070003	Ktn	Tschatschgerbach	<100	1,00	1,50	x					2021
901430009	Ktn	Tschernheimer Bach	<100	3,00	3,50		x				2027
500710000	Noe	Tumeritzbach	<100	23,50	29,04	x	x				2027
801180077	Stm	Turrach	>100	11,50	15,50		x				2027
304840001	Tir	Tuxbach	>100	0,00	7,97	x	x			x	2027
307560000	Tir	Tuxbach	>100	7,97	12,75	x	x			x	2027
307550000	Tir	Tuxbach	>100	12,75	18,26	x	x			x	2027
801840001	Stm	Tyrnauer Bach	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
801920001	Stm	Tyrnauer Bach	<100	4,50	9,50	x					2027
801840002	Stm	Tyrnauer Bach Talgrabenbach	<100	1,00 0,00	4,50 1,00	x	x				2027
802730000	Stm	Übelbach	>100	0,00	2,50	x	x			x	2027
803140000	Stm	Übelbach	>100	2,50	7,00	x	x			x	2027
801940006	Stm	Übelbach	>100	7,00	11,14	x	x			x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
801940008	Stm	Übelbach	>100	11,14	25,00		x				2021
801940009	Stm	Übelbach	>100	25,00	26,70		x			x	2027
304940002	Tir	Uderner Giessen	<100	0,00	2,99	x					2027
411140053	Ooe	Ungenachbach	<100	2,00	4,00	x	x			x	2027
402830003	Ooe	Ungenachbach	<100	4,00	8,00	x	x			x	2027
402830004	Ooe	Ungenachbach	<100	8,00	10,34	x					2027
1002360003	Noe	Ungerbach	<100	0,00	1,50	x					2027
301330004	Sbg	Unkenbach	<100	0,00	5,05		x				2027
409340001	Noe	Unrechttraisen	>100	0,00	10,54		x			x	2027
1001380078	Stm	Untergroßaubach Wetzawinkelbach	<100	1,00 2,50	2,50 3,50		x				2027
1001600000	Bgl	Unterkohlstättner Bach	<100	2,11	5,52		x				2015
305070065	Tir	Unterrieder Bach	<100	0,00	4,08	x					2027
400240085	Stm	Untertalbach	>100	3,00	6,00		x			x	2027
305480001	Tir	Urgbach	<100	0,00	0,52					x	2027
305480002	Tir	Urgbach	<100	0,52	3,70					x	2027
408810022	Noe	Url	>100	19,25	26,50	x	x	x		x	2027
409600002	Noe	Url	>100	26,50	36,50	x	x			x	2027
409600004	Noe	Url	>100	36,50	38,50	x	x			x	2027
409600005	Noe	Url	>100	38,50	40,54						2027
1001040047	Stm	Urschabach	<100	0,00	2,50		x				2027
1001020000	Stm	Urschabach	<100	2,50	7,69		x				2027
304700025	Sbg	Urslau	>100	0,00	1,00	x	x				2027
304700026	Sbg	Urslau	>100	1,00	4,00	x	x				2027
304700027	Sbg	Urslau	>100	4,00	6,50	x					2027
304700013	Sbg	Urslau	>100	6,50	8,50	x	x			x	2027
304700028	Sbg	Urslau	>100	8,50	15,00	x	x				2027
302150001	Sbg	Urslau	>100	15,00	17,00	x					2027
903520031	Stm	Ursprungbach	<100	0,00	2,00		x				2027
903520059	Stm	Ursprungbach	<100	3,00	6,51		x				2027
903520035	Stm	Urtelbach	<100	0,00	3,50		x				2027
903520036	Stm	Urtelbach	<100	3,50	5,28		x				2027
801740001	Stm	Utschbach	<100	0,00	3,00	x	x			x	2027
801740003	Stm	Utschbach	<100	3,00	5,00		x				2027
901660003	Ktn	Valentinbach	<100	0,00	3,00	x	x				2015
901660007	Ktn	Valentinbach	<100	8,00	8,50		x				2015
411200021	Ooe	Vallabach	<100	0,00	1,50	x	x				2027
411200023	Ooe	Vallabach	<100	1,50	4,50					x	2027
411200025	Ooe	Vallabach	<100	4,50	8,00		x			x	2027
411200020	Ooe	Vallabach (Nebeng.)	<100	0,00	0,88	x					2027
100170017	Vbg	Valschavielbach	<100	0,00	2,50	x	x			x	2027
304910004	Tir	Valser Bach	>100	0,00	7,82	x	x			x	2027
100080001	Vbg	Valzifenzbach	<100	0,00	3,50					x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
405880076	Noe	Veitsauer Bach	<100	0,00	2,31	x	x				2027
801660007	Stm	Veitscherbach	<100	0,00	5,00	x	x				2027
901800014	Ktn	Vella	<100	6,50	9,50		x				2015
901800010	Ktn	Vella	<100	11,00	11,50		x				2027
903300025	Ktn	Vellach	>100	13,00	14,00		x			x	2021
903280058	Ktn	Vellach	>100	17,50	19,00	x	x				2021
903280059	Ktn	Vellach	>100	19,50	21,00	x	x				2015
903280060	Ktn	Vellach	>100	23,00	26,50	x	x				2015
903280029	Ktn	Vellach	>100	27,00	28,50	x	x				2015
903520068	Ktn	Vellachbach	<100	1,50	2,00		x				2027
903520072	Ktn	Vellachbach	<100	2,50	3,50	x	x				2015
304910057	Tir	Vennbach	<100	0,00	2,94	x					2027
100040001	Vbg	Verbellabach	<100	3,50	5,00		x			x	2027
405880077	Noe	Verbindung Piesting-Triesting	<100	0,00	3,60	x	x	x		x	2015
405880019	Noe	Verbindung Piesting-Triesting	<100	3,60	7,14	x	x				2015
411980001	Stm	Vereinigte Traun Grundlseer-Traun	>100	139,45 140,78	140,78 142,50	x	x			x	2027
100070001	Vbg	Vergaldabach	<100	1,00	3,00					x	2027
100170027	Vbg	Vermielbach	<100	0,00	0,50		x			x	2027
100330000	Vbg	Vermülsbach Montanastbach	<100	0,00 0,00	3,19 2,59		x				2027
304970016	Tir	Verpeilbach	<100	0,00	2,03	x				x	2027
211490000	Noe	Veversky potok	<100	7,96	8,27	x	x	x		x	2027
902270001	Ktn	Viktringerbach	<100	0,00	2,00	x					2027
902270005	Ktn	Viktringerbach	<100	2,50	3,00		x	x			2015
902270009	Ktn	Viktringerbach	<100	4,00	4,50		x				2027
903550000	Tir	Villgratenbach	>100	0,00	16,73	x	x			x	2027
301710003	Tir	Vils	>100	18,52	33,30	x	x		x	x	2027
303190003	Tir	Visnitzbach	<100	2,58	3,62	x				x	2027
801350005	Stm	Vochera Bach	<100	0,00	1,00	x	x				2027
801350003	Stm	Vochera Bach	<100	4,50	7,00		x				2027
801350004	Stm	Vochera Bach	<100	7,00	10,91		x				2027
411140006	Ooe	Vöckla	>100	8,13	30,50	x	x			x	2027
411140007	Ooe, Sbg	Vöckla	>100	30,50	43,00	x	x			x	2027
412020000	Ooe	Vöckla	>100	43,00	46,50		x				2027
211480000	Noe	Vodotec	<100	2,78	8,93	x	x	x		x	2027
304700020	Sbg	Vogelalmgraben	<100	0,00	0,25					x	2015
304700021	Sbg	Vogelalmgraben	<100	0,25	2,00					x	2015
404070017	Ooe	Vogelsammühlbach	<100	0,00	2,50		x			x	2027
404070020	Ooe	Vogelsammühlbach	<100	5,50	11,10		x			x	2027
1000100009	Noe	Voisbach	<100	0,00	4,00		x				2027
1000060000	Noe	Voisbach	<100	4,00	9,19		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
304880001	Tir	Voldertalbach	<100	0,00	5,92		x			x	2027
304880002	Tir	Voldertalbach	<100	5,92	11,03		x			x	2015
301870004	Tir	Vomper Bach	<100	0,00	7,58		x	x		x	2027
1002260001	Stm	Voraubach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
1001270003	Stm	Voraubach	<100	3,50	5,50		x				2027
1001270005	Stm	Voraubach	<100	5,50	9,00	x	x			x	2027
1001270007	Stm	Voraubach	<100	9,00	16,53		x				2027
1001270006	Stm	Voraubach-Seitenarm [bei Vorau] II	<100	0,00	0,80	x	x				2015
1001270008	Stm	Voraubach-Seitenarm [bei Vorau] III	<100	0,00	0,59						2015
901790011	Ktn	Vorderberger Wildbach	<100	0,50	2,00	x	x				2015
901790005	Ktn	Vorderberger Wildbach	<100	2,50	3,00	x	x				2015
901780005	Ktn	Vorderberger Wildbach	<100	5,50	6,00		x				2015
901780008	Ktn	Vorderberger Wildbach	<100	7,00	8,00		x				2015
402140008	Ooe	Vorderer Rinnbach	<100	0,00	4,00		x				2027
402130000	Ooe	Vorderer Rinnbach	<100	4,00	7,68		x				2027
801670016	Stm	Vordernberger Bach	>100	0,00	10,14	x	x			x	2027
801670018	Stm	Vordernberger Bach	>100	10,14	18,50	x	x			x	2027
801670008	Stm	Vordernberger Bach Handlgrabenbach	>100	18,50 21,00	21,00 22,00		x			x	2027
801470007	Stm	Vorwitzbach	<100	0,00	1,50		x			x	2027
903210006	Ktn	Waidischbach	<100	3,00	4,00					x	2027
903220005	Ktn	Waidischbach	<100	4,00	8,00					x	2027
903220007	Ktn	Waidischbach	<100	8,00	9,00		x				2015
406100003	Noe	Waidmannsbach	<100	0,00	5,83		x			x	2027
1001130014	Stm	Waisenbach	<100	0,00	6,00		x			x	2027
1001130018	Stm	Waisenbach	<100	12,00	13,00		x			x	2027
400340001	Stm	Walchenbach [Enns]	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
400340002	Stm	Walchenbach [Enns]	<100	1,00	7,50	x	x			x	2027
400350001	Stm	Walchenbach [Enns]	<100	7,50	9,50		x			x	2027
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	<100	0,00	1,50	x	x				2027
301380002	Tir	Walchentaler Bach	<100	0,00	3,74		x				2027
305520000	Tir	Walchentaler Bach	<100	3,74	6,00		x				2027
300910014	Tir	Walchseebach	<100	0,00	0,90		x				2027
410220033	Ooe	Wald Aist	>100	0,00	3,50	x	x			x	2021
410220034	Ooe	Wald Aist	>100	3,50	7,56		x			x	2027
410220013	Ooe	Wald Aist	>100	7,56	11,00		x				2027
410220012	Ooe	Wald Aist	>100	11,00	26,00		x			x	2027
410220032	Ooe	Wald Aist	>100	26,00	33,00		x				2027
410220009	Ooe	Wald Aist	>100	33,00	36,86		x				2027
403880000	Ooe	Wald Aist	>100	36,86	44,57		x			x	2027
403870008	Ooe	Wald Aist	>100	44,57	46,00		x				2027
403870006	Noe, Ooe	Wald Aist	>100	54,00	58,61		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
300910016	Tir	Waldbach [Griesbach]	<100	0,00	4,07		x				2027
400750001	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	<100	0,00	1,00	x					2027
1001380020	Stm	Waldbach [Hopfgrabenbach]	<100	0,50	2,50		x				2027
1001280011	Stm	Waldbach [Lafnitz]	<100	0,00	3,00		x				2027
902330071	Ktn	Waldensteiner Bach	>100	0,00	4,50		x				2021
902330074	Ktn	Waldensteiner Bach	>100	6,50	7,50		x				2021
305060000	Tir	Walder Bach	<100	0,00	4,62		x				2027
304910041	Tir	Waldraster Bach	<100	0,00	1,98	x	x			x	2027
304910042	Tir	Waldraster Bach	<100	1,98	3,51					x	2027
305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	>100	23,98	25,89	x	x				2027
400980031	Stm	Walster	<100	5,00	7,00		x	x			2027
411200039	Ooe	Wambach	<100	0,00	8,39		x				2027
409890001	Ooe	Wangauer Ache	<100	0,00	6,50	x	x	x		x	2027
409890004	Ooe	Wangauer Ache	<100	9,00	11,78	x	x				2027
307330000	Tir	Wankratbach	<100	0,00	1,04	x					2027
1000520034	Noe	Warme Fischa	>100	0,00	13,15		x			x	2027
1000520008	Noe	Warme Fischa Prossetbach [Warme Fischa] Maidersdorfer Graben [Prossetbach]	>100	13,15 22,29 28,66	22,29 28,66 31,00		x			x	2027
400240107	Sbg	Warme Mandling	<100	2,50	5,00	x					2027
100170007	Vbg	Wasserstubenbach	<100	0,00	4,00		x			x	2015
304870005	Tir	Wattenbach	<100	0,00	4,05	x	x			x	2027
304870006	Tir	Wattenbach	<100	4,05	11,56		x			x	2027
304860001	Tir	Weerbach	<100	0,00	12,17		x		x	x	2027
307020000	Sbg	Weichselbach	<100	0,00	0,30		x			x	2027
307020001	Sbg	Weichselbach	<100	0,30	2,49					x	2027
501270002	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	<100	7,12	9,71	x	x				2027
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	>100	19,50	24,08	x					2027
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	>100	24,08	30,50	x	x				2027
501590000	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	>100	30,50	32,09	x	x				2027
405780000	Noe	Weidlingbach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
901500007	Ktn	Weiererbach	<100	0,00	1,50		x			x	2015
304910024	Tir	Weinrichbach	<100	0,00	1,50	x	x			x	2027
303610001	Tir	Weinrichbach	<100	1,50	2,50		x			x	2027
100840004	Vbg	Weissach	>100	0,00	7,16		x		x	x	2027
100720003	Vbg	Weissach	>100	7,16	12,00		x		x	x	2027
101920001	Vbg	Weissach Eibelebach	>100	12,00 0,00	12,81 1,00		x		x	x	2027
304770000	Tir	Weißache [Inn]	>100	8,61	19,85		x			x	2027
304950000	Sbg	Weissbach in Grossgmain	<100	2,17	3,50		x				2027
301010001	Sbg	Weissbach in Grossgmain	<100	3,50	5,02	x	x				2027
302090000	Sbg	Weissbach in Weissbach	<100	0,00	0,62	x				x	2027
302090001	Sbg	Weissbach in Weissbach	<100	0,62	5,50					x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
305530005	Sbg	Weißbach-Stubache	>100	14,82	21,03			x		x	2027
403900000	Ooe	Weißer Aist	<100	0,00	7,50	x	x			x	2027
403890002	Ooe	Weißer Aist	<100	7,50	11,55		x				2027
802790045	Stm	Weißer Sulm	<100	0,00	7,50	x	x				2027
802790049	Stm	Weißer Sulm	<100	7,50	8,50	x	x			x	2027
802790050	Stm	Weißer Sulm	<100	8,50	12,00		x	x			2027
802790051	Stm	Weißer Sulm	<100	12,00	13,00	x	x				2027
802790052	Stm	Weißer Sulm	<100	13,00	16,50		x				2027
802670003	Stm	Weißer Sulm	<100	16,50	17,50		x				2027
802670007	Stm	Weißer Sulm	<100	21,00	23,00		x				2027
802670010	Stm	Weißer Sulm	<100	25,00	28,30		x				2027
401450007	Stm	Weißerbach (Großer Billbach) [Enns] Buchauer Bach	<100	0,00 1,42	1,42 2,08	x	x	x		x	2027
901470002	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	>100	0,00	11,50		x	x		x	2021
904100000	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	>100	23,00	25,59	x	x				2021
901540001	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Villach]	<100	0,00	0,50		x				2027*
901540005	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Villach]	<100	4,50	5,00		x			x	2027*
901540011	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Villach]	<100	8,00	9,50	x					2015*
400280003	Stm	Weißerbach [Enns, bei Haus im Ennstal] Ramsaubach [Weißerbach]	<100	5,00 6,50	6,50 8,00	x	x	x		x	2027
400510005	Stm	Weißerbach [Enns, bei Liezen]	<100	0,00	3,00	x	x				2027
400240039	Stm	Weißerbach [Enns]	<100	0,00	1,50	x				x	2027
307410005	Tir	Weißerbach [Inn]	<100	0,00	6,07		x			x	2027
403470009	Ooe	Weißerbach [Kleine Michl]	<100	0,00	2,73	x					2027
300910013	Tir	Weißerbach [Kohlenbach]	<100	0,00	7,34		x				2027
1001280017	Stm	Weißerbach [Lafnitz, bei Waldbach]	<100	0,00	5,00	x	x				2027
1001280010	Stm	Weißerbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	<100	1,50	4,07		x				2027
902550001	Ktn	Weißerbach [Lavant]	<100	0,00	5,00		x				2021
902550004	Ktn	Weißerbach [Lavant]	<100	7,00	7,50		x				2027
902350003	Ktn	Weißerbach [Lavant] Klippitzbach	<100	7,50 10,86	10,86 15,50		x				2027
301700003	Tir	Weißerbach [Lech]	<100	0,00	4,60		x	x		x	2027
406470000	Noe	Weißerbach [Pielach]	<100	0,00	5,50		x				2027
305720029	Ooe	Weißerbach [Schwemmbach]	<100	0,00	2,50	x	x				2027
305720032	Ooe	Weißerbach [Schwemmbach]	<100	3,50	4,40		x				2027
302680001	Ooe	Weißerbach [Schwemmbach]	<100	4,40	6,00		x				2027
401990005	Ooe	Weißerbach [Steyr, bei Hinterstoder]	<100	0,00	7,13		x				2027
402020001	Ooe	Weißerbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	<100	0,00	2,00		x				2027
402010000	Ooe	Weißerbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	<100	2,50	6,59	x					2027
402060000	Ooe	Weißerbach [Stoßbach]	<100	8,00	10,75		x				2027
401210001	Ooe	Weißerbach [Traun]	<100	0,00	1,00	x	x			x	2027
401210004	Ooe	Weißerbach [Traun]	<100	4,50	5,12		x				2027
401190001	Ooe	Weißerbach [Traun]	<100	5,12	6,00		x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
301310000	Sbg	Weissenbach in Kuchl	<100	0,00	2,24		x				2021
402140016	Ooe	Weißeneckbach	<100	2,00	4,00		x				2027
402100001	Ooe	Weißeneckbach	<100	4,00	6,00	x	x				2027
804050000	Stm	Weissenegger Mühlkanal	<100	0,00	12,10		x				2027
804190000	Stm	Weissenegger Mühlkanal [Mur]	<100	0,00	0,41	x					2015
401620003	Ooe	Weißwasser	<100	0,00	4,50	x					2027
401580000	Ooe	Weißwasser Larensackbach	<100	4,50 5,18	5,18 8,82	x					2027
408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	>100	8,08	22,32		x	x		x	2027
1001040106	Stm	Weizbach	>100	0,00	5,40	x	x			x	2027
1001040107	Stm	Weizbach	>100	5,40	13,80	x	x			x	2027
1000970001	Stm	Weizbach	>100	13,80	17,30	x	x				2027
1000970003	Stm	Weizbach	>100	17,30	20,80		x				2021
1000970005	Stm	Weizbach	>100	20,80	27,30	x	x			x	2027
1000970006	Stm	Weizbach	>100	27,30	30,61		x				2021
802610002	Stm	Wellingbach Mittereggbach [Weilingbach]	<100	2,00 6,00	6,00 7,35		x				2027
411220000	Ooe	Welser Mühlbach	<100	0,00	37,30	x					2027
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	<100	0,00	0,20	x	x				2027
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	<100	0,00	0,50	x	x			x	2027
302250001	Sbg	Wengerbach Werfenweng	<100	0,50	5,00					x	2027
1001380068	Stm	Werksbach [Pöllauer Saifen]	<100	0,00	6,40	x	x				2027
1002570002	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	<100	0,00	1,26		x				2015
1002570003	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	<100	1,26	6,11		x				2015
1002560001	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]-Zubringer	<100	0,00	4,00		x				2027
1000640000	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]-Zubringer	<100	4,00	6,98		x				2027
307490000	Tir	Wertach	>100	126,02	127,43	x					2027
409800005	Ooe	Wesenaaurach	<100	0,00	5,50		x				2027
1001070000	Stm	Wetzawinkelbach	<100	3,50	8,36		x				2027
411210015	Ooe	Weyerbach	<100	10,50	19,50		x	x			2027
409840001	Ooe	Weyregger Bach	<100	0,00	8,00		x			x	2027
408290001	Wie	Wien	>100	0,00	9,74	x	x				2027
409980001	Wie	Wien	>100	9,74	11,71	x					2027
409980006	Noe, Wie	Wien	>100	15,61	17,81	x					2027
409110007	Noe	Wien	>100	17,81	27,23	x					2027
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	>100	0,00	29,26		x			x	2027
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	>100	29,26	35,70						2027
302950023	Ooe	Wiesbach	<100	0,00	3,00		x				2027
302420000	Ooe	Wiesbach	<100	3,00	6,47		x			x	2027
1001550001	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	>100	30,75	31,97	x					2027
1001550002	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	>100	31,97	33,00		x				2021

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
406330002	Noe	Wiesenbach [Gölsen] Schindelbach	<100	0,00 7,37	7,37 8,50		x			x	2027
500430007	Noe	Wiesenbach [Thauabach]	>100	0,00	5,50		x				2027
408350001	Noe	Wiesengraben	<100	0,00	4,50						2027
404980000	Noe	Wiesengraben	<100	4,50	6,41		x				2027
405830000	Bgl	Wiesgraben	>100	11,10	21,57	x					2015
802790029	Stm	Wildbach	<100	2,00	4,50		x				2027
802790031	Stm	Wildbach	<100	4,50	6,00		x			x	2027
802790033	Stm	Wildbach	<100	6,00	7,50	x	x				2027
802790035	Stm	Wildbach	<100	7,50	8,50		x			x	2027
802790025	Stm	Wildbach Gamsbach [Laßnitz]	<100	0,00 0,00	2,00 2,00		x			x	2027
302050000	Sbg	Wildenbach	<100	0,00	1,54		x				2027
302050001	Sbg	Wildenbach	<100	1,54	4,00					x	2015
501100000	Noe	Wildendürnbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
501090000	Noe	Wildendürnbach	<100	4,00	7,58	x	x				2027
903270013	Ktn	Wildensteiner Bach	<100	2,00	3,50		x			x	2027
903270012	Ktn	Wildensteiner Bach	<100	5,00	5,50					x	2027
903260001	Ktn	Wildensteiner Bach	<100	5,50	6,00					x	2027
408710019	Ooe	Wilder Innbach	<100	0,00	6,00		x			x	2027
402990001	Ooe	Wilder Innbach	<100	6,00	9,00		x				2027
300410001	Tir	Wildlahnerbach	<100	0,00	1,54	x	x				2027
300410002	Tir	Wildlahnerbach	<100	1,54	6,21		x				2015
301420000	Tir	Wildschönauer Ache	<100	0,00	6,62		x			x	2027
304800001	Tir	Wildschönauer Ache	<100	6,62	11,16	x	x			x	2027
304800002	Tir	Wildschönauer Ache	<100	11,16	17,82	x	x			x	2027
1001680016	Bgl	Willersbach	<100	0,00	3,00		x				2015
1001680017	Bgl	Willersbach	<100	3,00	11,52		x				2015
1002320000	Bgl	Willersbach	<100	11,52	14,69		x				2015
1001560000	Noe	Willersbach	<100	14,69	19,23		x				2027
411180014	Ooe	Wimbach	<100	0,00	9,39		x			x	2027
411180017	Ooe	Wimbach (Nebeng.) [bei Bad Wimbach-Neydharting] I	<100	0,00	2,18	x					2027
402980000	Ooe	Wimbach (östlicher Quellast)	<100	0,00	2,41	x					2027
903760018	Ktn	Wimitzbach	>100	9,50	10,79		x			x	2021
304840018	Tir	Wimmerbach	<100	0,00	5,77					x	2027
303830001	Tir	Wimmerbach	<100	5,77	7,84	x				x	2027
305070014	Tir	Windache	<100	0,00	3,63					x	2027
304790003	Tir	Windauer Ache	<100	0,00	17,51	x	x			x	2027
408270000	Ooe	Windegger Bach	<100	3,00	6,81	x	x				2027
302560003	Ooe	Windischhuber Bach	<100	0,00	3,00		x			x	2027
408330021	Noe	Windpassinger Graben	<100	0,00	8,50	x	x				2027
405120000	Noe	Windpassinger Graben	<100	8,50	11,64	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
500120000	Noe	Winkelbach [Schwarzbach] Hochleitengraben	<100	7,50 10,25	10,25 18,39	x					2027
903550003	Tir	Winkeltalbach	<100	0,00	7,57	x				x	2027
903410014	Ktn	Winklbach	<100	0,00	0,50		x				2027
903410030	Ktn	Winklbach	<100	1,50	3,00		x			x	2021
305070022	Tir	Winnebach	<100	0,00	1,02	x				x	2027
406150000	Noe	Winsabach	<100	5,50	9,74		x				2027
903520058	Ktn	Wöbringbach	<100	1,50	2,50		x				2027
903520062	Ktn	Wöbringbach	<100	4,50	5,00		x				2027
902870046	Ktn	Woisbach	<100	4,50	5,00		x				2027
902740000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	>100	0,00	5,00		x				2021
902730017	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	>100	11,00	16,50		x				2021
902230007	Ktn	Wölfnitzbach [Glan]	<100	2,50	4,00	x	x				2027
408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	<100	4,00	7,92	x	x				2027
901250104	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	<100	0,00	1,00	x					2015
901250106	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	<100	1,00	1,50		x				2027
304690059	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	<100	0,00	0,31		x			x	2021
304690060	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	<100	0,31	7,49					x	2027
408810047	Noe	Wolfsbach [Url]	<100	0,00	1,50	x					2027
408810036	Noe	Wolfsbach [Url]	<100	5,25	8,08		x				2027
409110002	Noe	Wolfsgrabenbach	<100	0,00	6,56	x	x				2027
408640002	Noe	Wolfsteinbach	<100	0,00	5,10	x	x			x	2027
900790032	Ktn	Wöllabach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
900790069	Ktn	Wöllabach	<100	3,50	4,50		x			x	2027
900790071	Ktn	Wöllabach	<100	6,00	6,50					x	2027
1000960010	Stm	Wöllingbach	<100	0,00	1,00		x			x	2027
1000960011	Stm	Wöllingbach	<100	1,00	8,42		x				2027
801400013	Stm	Wölzerbach Eselsbergbach	>100	0,00 12,19	12,19 14,99		x			x	2027
305490002	Tir	Wörgler Bach	<100	2,96	4,96		x				2027
304780000	Tir	Wörgler Bach	<100	4,96	5,94	x					2027
303940000	Tir	Wörgler Bach	<100	5,94	8,31	x					2027
903000025	Ktn	Worounitzabach	<100	9,52	11,00		x				2027
903000023	Ktn	Worounitzabach	<100	12,00	15,00		x				2015
400500005	Stm	Wörschachbach	<100	0,00	1,50	x					2027
400500006	Stm	Wörschachbach	<100	1,50	3,00	x	x				2027
400500003	Stm	Wörschachbach	<100	3,00	5,00		x				2027
1001320001	Stm	Wörtherbach Stockaubach	<100	0,00 1,50	1,50 3,00	x	x				2027
1001940001	Bgl	Wulka	>100	1,00	14,50		x				2027
1001940016	Bgl	Wulka	>100	14,50	33,87	x	x	x		x	2027
1001960000	Bgl	Wulka	>100	33,87	37,50	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fliessgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
501040000	Noe	Wultendorfer Graben	<100	1,50	6,69	x	x				2027
902770005	Ktn	Wurlabach	<100	0,50	2,00		x			x	2021
404110000	Noe	Wurzebenbach [Kleine Ysper]	<100	20,50	25,58		x	x			2027
408810009	Noe	Ybbser Mühlbach	<100	0,00	11,59		x	x			2027
408810018	Noe	Ybbser Mühlbach	<100	11,59	15,84		x				2027
408560011	Noe	Ysper	>100	0,00	4,12	x	x	x		x	2027
804110000	Stm	Zachenbach [Mur]	<100	0,00	2,22	x					2027
1001790038	Bgl	Zagabach	<100	0,00	6,89		x	x			2015
410050007	Noe	Zaingrubbach	<100	0,00	1,05	x	x				2027
410050008	Noe	Zaingrubbach	<100	1,05	2,50	x					2027
300450008	Tir	Zamserbach	<100	0,00	4,71					x	2027
300450009	Tir	Zamserbach	<100	5,96	7,73	x					2027
501660000	Noe	Zapfengraben	<100	0,00	6,72	x	x	x			2027
408810039	Noe	Zaucha	<100	0,00	4,50		x				2027
901550001	Ktn	Zauchenbach [Drau]	<100	0,00	2,00	x	x				2015
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	<100	0,00	2,00	x	x				2027
400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	<100	2,00	8,34		x				2027
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	<100	10,50	11,50	x					2027
400320011	Stm	Zauchenbach [Salza]	<100	2,00	4,00	x	x				2027
501530003	Noe	Zaya	>100	34,09	54,00	x	x				2027
501400000	Noe	Zaya	>100	54,00	60,07						2027
404750001	Noe	Zechbach	<100	0,00	4,00	x	x				2027
801180024	Sbg	Zederhausbach	>100	0,00	5,60	x	x		x	x	2027
801180025	Sbg	Zederhausbach	>100	5,60	14,68	x	x		x		2027
801180026	Sbg	Zederhausbach	>100	14,68	17,98	x	x			x	2027
403080005	Ooe	Zeilinger Bach	<100	0,00	-2,83	x					2027
402940001	Ooe	Zeilinger Bach	<100	2,00	3,50	x					2027
402940005	Ooe	Zeilinger Bach	<100	5,50	6,50		x				2027
402940008	Ooe	Zeilinger Bach	<100	7,50	10,52		x				2027
402920000	Ooe	Zeilinger Bach (Nebeng.)	<100	0,00	2,11	x					2027
801410017	Stm	Zeiringbach	<100	0,00	4,00		x				2027
501370000	Noe	Zeiselbach	<100	2,00	5,18	x	x				2027
407190000	Noe	Zeittlbach	<100	10,00	12,35		x				2027
406140000	Noe	Zellenbach [Piesting]	<100	2,00	4,95		x				2027
1000040000	Noe	Zellenbach [Schwarza]	<100	10,00	15,43		x				2027
903530000	Ktn	Zeltschacher Bach	<100	0,00	0,50	x	x				2027
903530004	Ktn	Zeltschacher Bach	<100	2,50	3,00	x	x				2015
903530008	Ktn	Zeltschacher Bach	<100	3,50	4,00	x	x				2015
903530012	Ktn	Zeltschacher Bach	<100	5,00	5,50	x	x				2027
304840008	Tir	Zemmbach	>100	0,00	2,49	x	x		x		2027
300460001	Tir	Zemmbach	>100	2,49	5,09					x	2027
300450002	Tir	Zemmbach	>100	5,09	23,69		x			x	2027
300450015	Tir	Zemmbach	>100	23,69	25,28					x	2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km2	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
802380003	Stm	Zerlachbach	>100	30,41	33,50	x	x				2027
802380007	Stm	Zerlachbach	>100	36,00	38,50		x				2021
1001450024	Bgl	Zickenbach GS Rohrer Bach	<100	0,00 17,99	17,99 21,46	x	x	x		x	2027
902220003	Ktn	Ziegelbach	<100	0,00	0,50	x					2015
902220007	Ktn	Ziegelbach	<100	6,00	7,00		x				2027
304840003	Tir	Ziller	>100	33,37	40,21	x	x			x	2027
300520000	Tir	Ziller	>100	40,21	54,87	x	x			x	2027
402660002	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	<100	0,01	3,00		x			x	2027
900580029	Ktn	Zirknitz	<100	0,00	3,50	x	x			x	2015
801370001	Stm	Zirknitzbach	<100	0,00	2,00	x					2027
801370005	Stm	Zirknitzbach	<100	7,00	9,50		x				2027
801370007	Stm	Zirknitzbach	<100	9,50	12,50		x				2027
801370008	Stm	Zirknitzbach	<100	12,50	14,91	x	x				2027
305120004	Tir	Zirnbach	<100	0,00	5,73	x	x			x	2027
303460001	Tir	Zirnbach	<100	5,73	9,45		x			x	2027
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	<100	0,00	3,50	x	x				2027
501510000	Noe	Zistersdorfer Bach	<100	3,50	7,09	x	x				2027
401610000	Ooe	Zizelsbach	>100	24,50	29,16		x				2027
801750001	Stm	Zlattenbach	<100	0,00	1,00		x				2027
900790024	Ktn	Zleinitzbach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
900790025	Ktn	Zleinitzbach	<100	1,00	4,00	x	x				2015
1002360007	Bgl	Zöbernach	>100	10,16	11,50	x					2027
402050002	Ooe	Zösengraben	<100	0,00	2,16	x					2027
402040000	Ooe	Zösengraben	<100	2,16	5,37	x					2027
903790006	Ktn	Zwanzgerberger Bach	<100	0,00	1,00	x	x				2015
1002510002	Bgl	Zweierkanal	<100	0,00	4,60	x					2027
1002040000	Bgl	Zweierkanal	<100	4,60	9,45	x					2027
903460005	Ktn	Zweinitzbach	<100	1,00	2,00	x					2027
903460009	Ktn	Zweinitzbach	<100	3,50	5,00	x	x				2027
903460011	Ktn	Zweinitzbach	<100	5,00	5,50		x				2021
903460027	Ktn	Zweinitzbach	<100	6,00	6,50		x				2027
903460019	Ktn	Zweinitzbach	<100	7,50	9,00		x			x	2027
903460026	Ktn	Zweinitzbach	<100	9,50	11,14		x				2027
903460025	Ktn	Zweinitzbach (Nebeng.) [bei Weitensfeld] III	<100	0,00	0,61		x				2027
900790043	Ktn	Zwenbergerbach	<100	0,00	4,00		x			x	2027
900270021	Tir	Zwenewaldbach	<100	0,00	2,57					x	2027
900270022	Tir	Zwenewaldbach	<100	2,57	3,08	x				x	2027
900140001	Tir	Zwenewaldbach	<100	3,08	5,16	x				x	2027
403420000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl)	<100	0,00	3,27	x	x			x	2027
411360000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl) Iglbach [Zwettl]	<100	3,27 0,00	4,49 1,57	x	x				2027
301750007	Tir	Zwieselbach	<100	0,00	0,50	x	x				2027

* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

Tab. FG-Hydromorphologie-2021/2027: Fließgewässer - Sanierungsprioritäten 2021/2027 - Wasserkörper außerhalb des prioritären Raums mit möglichem Risiko der Zielverfehlung aufgrund hydromorphologischer Belastungen.

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Einzugsgebietsgröße in km ²	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Risiko durch hydromorphologische Belastungen möglich				Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
						Veränderungen der Morphologie	fehlende Durchgängigkeit	Stau	Schwall		nicht ausreichendes Restwasser
301750009	Tir	Zwieselbach	<100	0,50	4,59		x				2027
500430003	Noe	Zwinzenbach	<100	0,00	6,67	x	x				2027
* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.											